

Netzwerkschränke und 19" Gehäuse



ELCASE
SCHALTSCHRÄNKE | ELEKTROGEHÄUSE

Lokale Netzwerke

Seite 1 - 67



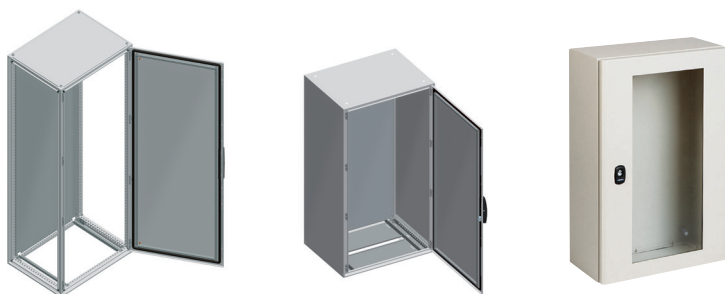
Servernetzwerkschränke

Seite 69 - 75



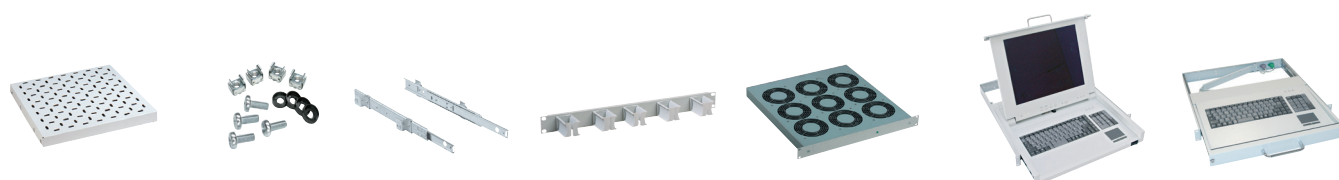
Industrielle 19" Netzwerke

Seite 77 - 127



Hauptzubehör für 19" Netzwerkschränke

Seite 129 - 147



Lokale Netzwerke

CaSys VDH, VD2C KDB und OPB



Auswahltabelle		2
Gehäuse VDH	Beschreibung	4
	Gehäuse mit fixem Rahmen	6
	Zubehör	8
Gehäuse VD2C	Beschreibung	10
	Gehäuse 2-teilig	12
Gehäuse KDB	Beschreibung	14
	Gehäuse KDB	15
Gehäuse OPB	Beschreibung	16
	Fester Rahmen	18
	Schwenkrahmen	20
	Gehäuse für kleinere Rahmen	22
	Zubehör	23
Hauptzubehör VD2C und OPB		24

CaSys VDA



Auswahltabelle		28
VDA Schränke	Beschreibung	32
	VDA-B	36
	VDA-E	38
	Baumasse	40
Konfigurator		42
Kundenspezifische Lösungen		45
Zubehörauswahltabelle		46
Zubehör für CaSys, VDA und VDS		48

CaSys-Gestell BTR



CaSys Batirack		64
Zubehör		66

OPB, VD2C und KDB Gehäuse Auswahltabelle

Netzwerkgehäuse OPB mit Sichttür

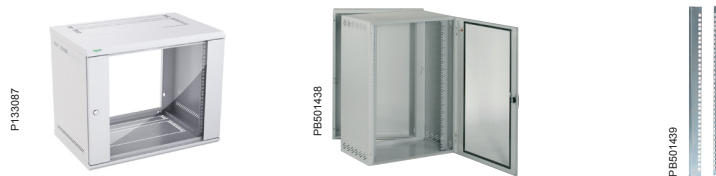


Anzahl HE	Aussenabmessungen (mm)			19" OPB mit Festrahmen	19" OPB mit Schwenkrahmen	Rückwand
	Höhe	Breite	Tiefe			
6	380	600	400	NSYOPB6U4F	NSYOPB6U4P	NSYOPB6UTPN
6	380	600	500	NSYOPB6U5F	NSYOPB6U5P	NSYOPB6UTPN
9	515	600	400	NSYOPB9U4F	NSYOPB9U4P	NSYOPB9UTPN
9	515	600	500	NSYOPB9U5F	NSYOPB9U5P	NSYOPB9UTPN
9	515	600	600	NSYOPB9U6F	-	NSYOPB9UTPN
12	650	600	400	NSYOPB12U4F	-	NSYOPB12UTPN
12	650	600	500	NSYOPB12U5F	NSYOPB12U5P	NSYOPB12UTPN
12	650	600	600	NSYOPB12U6F	NSYOPB12U6P	NSYOPB12UTPN
15	780	600	400	NSYOPB15U4F	-	NSYOPB15UTPN
15	780	600	500	NSYOPB15U5F	NSYOPB15U5P	NSYOPB15UTPN
15	780	600	600	NSYOPB15U6F	NSYOPB15U6P	NSYOPB15UTPN
18	915	600	400	NSYOPB18U4F	-	NSYOPB18UTPN
18	915	600	500	NSYOPB18U5F	NSYOPB18U5P	NSYOPB18UTPN
21	1050	600	500	NSYOPB21U5F	-	NSYOPB21UTPN
21	1050	600	600	NSYOPB21U6F	-	NSYOPB21UTPN

Netzwerkgehäuse OPB mit Volltür

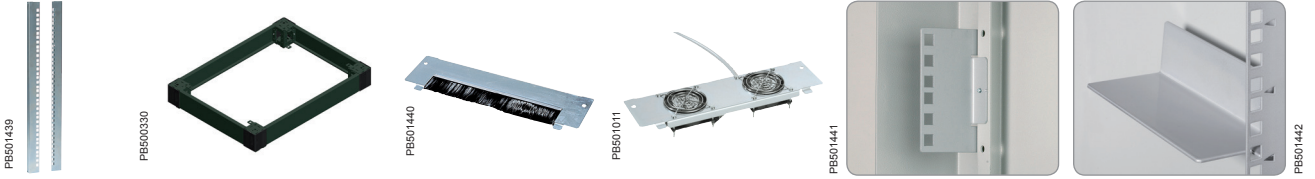
Anzahl HE	Abmessungen (mm)			OPB mit Festrahmen	OPB mit Schwenkrahmen	Rückwand
	Höhe	Breite	Tiefe			
9	515	600	400	NSYOPB9U4FR	-	NSYOPB9UTPN
12	650	600	400	NSYOPB12U4FR	-	NSYOPB12UTPN
15	780	600	500	NSYOPB15U5FR	-	NSYOPB15UTPN
18	915	600	500	NSYOPB18U5FR	-	NSYOPB18UTPN

KDB und 2-teilige VD2C Gehäuse



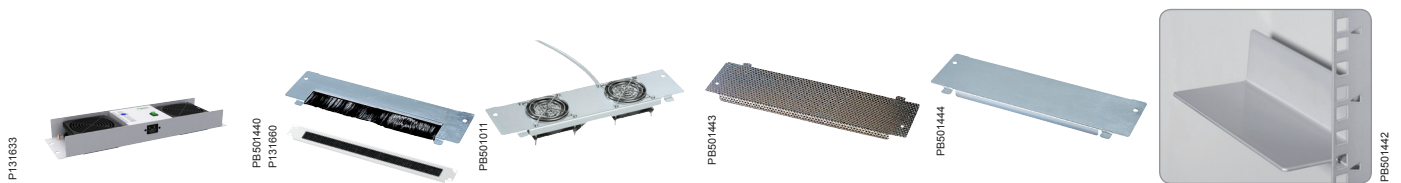
Anzahl HE	Aussenabmessungen (mm)			KDB 19" -Gehäuse	19" -Gehäuse, zweiteilig	Zusätzliches 19" -Rahmenprofil
	Höhe	Breite	Tiefe			
6	310	600	450	-	NSYVD2C6U64	NSYVDC6UF
6	310	600	550	-	NSYVD2C6U65	NSYVDC6UF
6	352	600	400	NSYKDB6U4F	-	-
9	450	600	450	-	NSYVD2C9U64	NSYVDC9UF
9	450	600	550	-	NSYVD2C9U65	NSYVDC9UF
9	485	600	400	NSYKDB9U4F	-	-
12	580	600	450	-	NSYVD2C12U64	NSYVDC12UF
12	580	600	550	-	NSYVD2C12U65	NSYVDC12UF
12	618	600	600	NSYKDB12U6F	-	-
15	710	600	450	-	NSYVD2C15U64	NSYVDC15UF
15	710	600	550	-	NSYVD2C15U65	NSYVDC15UF
15	752	600	600	NSYKDB15U6F	-	-
18	850	600	450	-	NSYVD2C18U64	NSYVDC18UF
18	850	600	550	-	NSYVD2C18U65	NSYVDC18UF

OPB, VD2C und KDB Gehäuse Auswahltablelle



	Zusätzliches 19" -Rahmenprofil	Socket	Kabeleinführungsplatte mit Bürstendichtung	Abdeckplatte mit 2 Lüftern	2 zusätzliche 19" -Träger, 2 HE	Teil-Ablegeschieben für Festrahmen
	NSYOPB6UF	NSYZUN64OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB6UF	NSYZUN65OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB9UF	NSYZUN64OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB9UF	NSYZUN65OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB9UF	NSYZUN66OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB12UF	NSYZUN64OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB12UF	NSYZUN65OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB12UF	NSYZUN66OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB15UF	NSYZUN64OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB15UF	NSYZUN65OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB15UF	NSYZUN66OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB18UF	NSYZUN64OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB18UF	NSYZUN65OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB21UF	NSYZUN65OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB21UF	NSYZUN66OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB

	Zusätzliches 19" -Rahmenprofil	Socket	Kabeleinführungsplatte mit Bürstendichtung	Abdeckplatte mit 2 Lüftern	2 zusätzliche 19" -Träger, 2 HE	Teil-Ablegeschieben für Festrahmen
	NSYOPB9UF	NSYZUN64OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB12UF	NSYZUN64OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB15UF	NSYZUN65OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB
	NSYOPB18UF	NSYZUN65OPB	NSYEC300	NSYECVT300	NSYSSOPB	NSYGF140OPB



	Lüfter	Kabeleinführungsplatte mit Bürstendichtung	Abdeckplatte mit 2 Lüftern	Perforierte Abdeckplatte	Vollblechabdeckplatte	Teil-Ablegeschieben für Festrahmen
	-	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300	NSYEC300	NSYGF140OPB
	-	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300	NSYEC300	NSYGF140OPB
	NSY1FAN230T	NSYCR1M1U1PS	-	-	-	-
	-	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300	NSYEC300	NSYGF140OPB
	-	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300	NSYEC300	NSYGF140OPB
	NSY1FAN230T	NSYCR1M1U1PS	-	-	-	-
	-	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300	NSYEC300	NSYGF140OPB
	-	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300	NSYEC300	NSYGF140OPB
	NSY1FAN230T	NSYCR1M1U1PS	-	-	-	-
	-	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300	NSYEC300	NSYGF140OPB
	-	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300	NSYEC300	NSYGF140OPB
	NSY1FAN230T	NSYCR1M1U1PS	-	-	-	-
	-	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300	NSYEC300	NSYGF140OPB
	-	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300	NSYEC300	NSYGF140OPB

Netzwerkgehäuse VDH

Das Gehäuse für kleine Platzverhältnisse mit 4 und 8 HE



PB501433

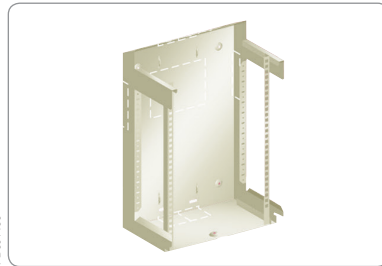
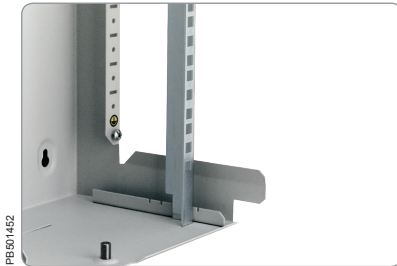


PB501451

Anpassungs-
fähig

Ergonomisch

Sicher



Anpassungsfähig

Zwei im 12,5 mm-Raster tiefenverstellbare Rahmenprofile.



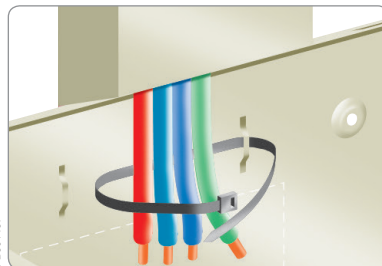
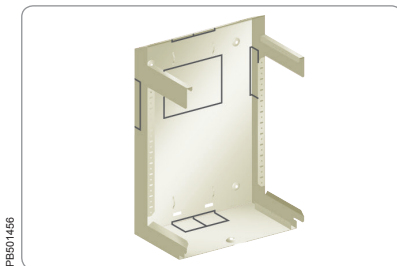
Sicher

Der Deckel mit Rauchglasscheibe und Sicherheitsschloss Nr. 410 schützt die Anschlüsse und verhindert den nicht autorisierten Zugriff.



Ergonomisch

Der komplett abnehmbare Deckel erleichtert das Verlegen und Anschließen der Kabel im Gehäuse.



Problemlose Kabeleinführung

Vorgeprägte Öffnungen an jeder Seite erleichtern das Einführen der Kabel.

Netzwerkgehäuse mit Festrahmen

Einführung



- Wandgehäuse aus gefalztem, geschweissten Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche, Farbton grau RAL 7035.
- Korpus in Monoblockbauweise,
- abnehmbarer und abschliessbarer Deckel.
- Zwei Gehäuseausführungen erhältlich: 4 HE und 8 HE.

Technische Daten

Korpus

- 4 Bohrungen für die Wandbefestigung.
- 2 im 12,5 mm-Raster tiefenverstellbare Rahmen.
- Vorgeprägte Kabeleinführungen:
 - in Dach und Boden (110 x 50 mm),
 - in den Seitenwänden (110 x 25 mm),
 - in der Rückwand (110 x 150 mm),
- Befestigungsbohrungen für Kabelbinder in der Rückwand und den Seitenwänden.

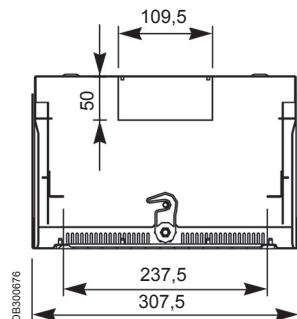
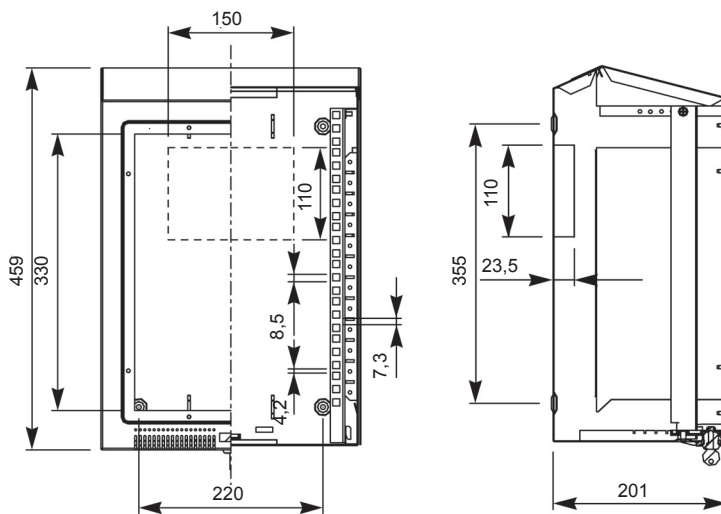
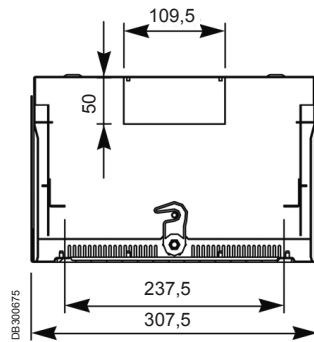
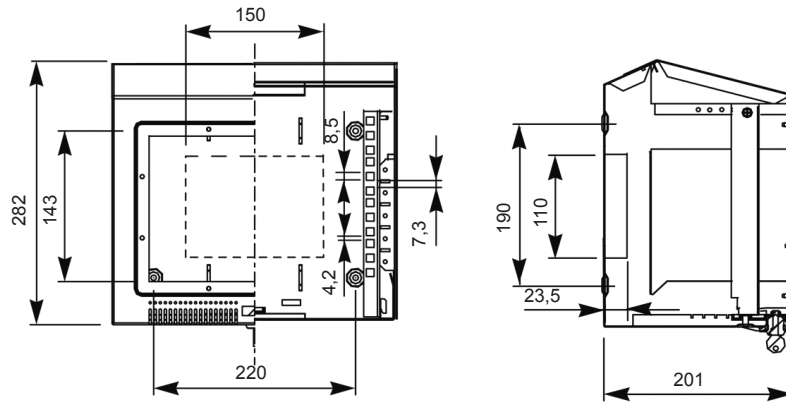
Deckel

- Mit Sichtfenster aus Polycarbonat-Rauchglas und Metallrahmen.
- Sicherheitsschloss mit Schlüssel Nr. 410.
- Lüftungsschlitze im unteren Teil für natürliche Belüftung.

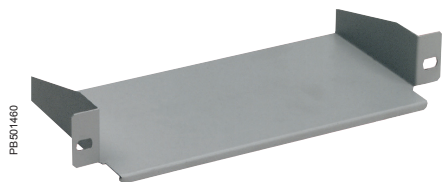
Anz. HE	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Bestell-Nr.
4	290	310	201	NSYVDH4UF
8	460	310	201	NSYVDH8UF

Netzwerkgehäuse mit Festrahmen

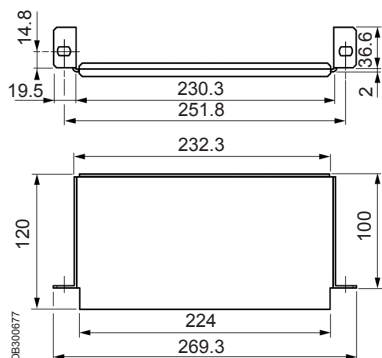
Abmessungen



Netzwerkgehäuse mit Festrahmen Zubehör



PE501460

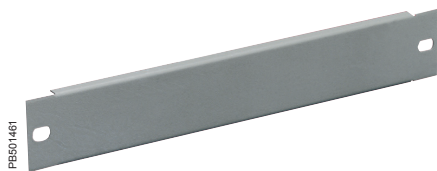


Trägerplatte, 1 HE

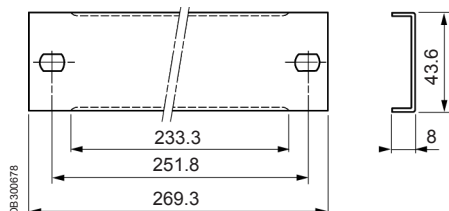
- Gefalztes Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche, Farbton grau RAL 7035.
- Montage mit Schrauben Bestell-Nr. **NSYGFR95M65**.

Bestell-Nr.

NSYBFMF1U12



PE501461



Blindplatte, 1 HE

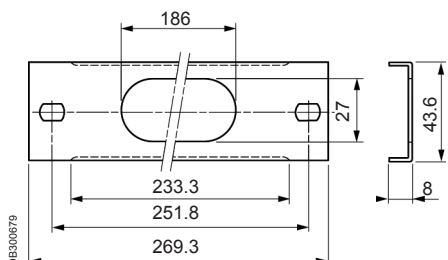
- Gefalztes Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche, Farbton grau RAL 7035.
- Montage mit Schrauben Bestell-Nr. **NSYGFR95M65**.

Bestell-Nr.

NSYCRMH1U



PE501462



Frontplatte, 1 HE, mit Kabeldurchführungsöffnungen

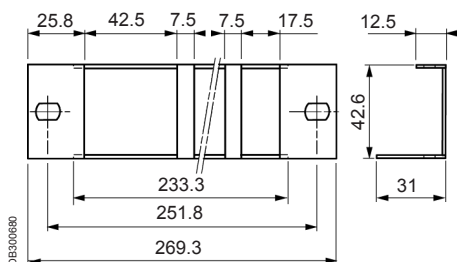
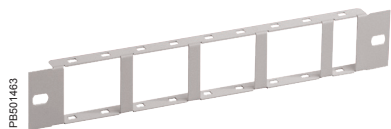
- Gefalztes Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche, Farbton grau RAL 7035.
- Kantenschutz.
- Montage mit Schrauben Bestell-Nr. **NSYGFR95M65**.

Bestell-Nr.

NSYCRMH1UPC

Netzwerkgehäuse mit Festrahmen

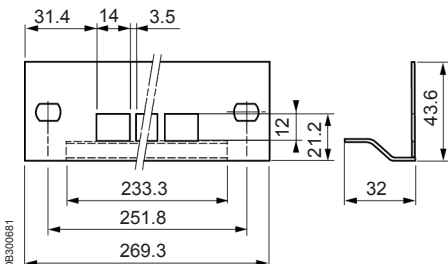
Zubehör



Frontplatte, 1 HE für RJ45-Steckverbinder mit Basis 45 x 45 mm.

- Lieferung ohne Steckverbinder und Halterung.
- Gefalztes Stahlblech pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche Farbton grau RAL 7035.
- Für 9 RJ45-Steckverbinder.

Bestell-Nr.
NSYCRTMH1U9T



Frontplatte, 1 HE, mit FRONTPLATTE 1 HE, für RJ45-Steckverbinder

- Lieferung ohne Steckverbinder und Halterung.
- Gefalztes Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche, Farbton grau RAL 7035.
- Für 12 Steckverbinder INFRA+, RJ45 SLIM.

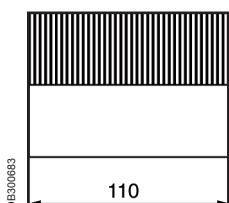
Bestell-Nr.
NSYCRTMH1U12T



Bürstendichtung

- Befestigung mit Clips auf dem Rand der Kabeleinführungsöffnungen.
- Abmessungen 110 x 80 mm.

Bestell-Nr.
NSYCEPVDH



19"-Netzwerkgehäuse: ergonomisch und anpassungsfähig.



19"-Netzwerkgehäuse Actassi: ergonomisch und anpassungsfähig.

Die 19"-Netzwerkgehäuse Actassi.Box sind auch für Ihre Anlagen eine einfache und kosteneffektive Lösung.

und auch...

- **Mehrere Ausführungen:**
6, 9, 12, 15 und 18 HE und Tiefen von 400, 450 und 550 mm. Wahlweise mit Sicht- oder Volltür.
- **Praktisch:**
Mit tiefenverstellbarem 19"-Festrahmen.



Problemlose Kabeleinführung.

Kabeleinführungsöffnungen oben und unten (vorgeprägte Bereiche).



Leichter Zugang.

Die zweiteiligen Gehäuse Actassi.Box bieten freien Zugang zur Anlage von der Rückseite aus. Die Entriegelung befindet sich innen.



Einfacher Anbau / Türanschlagwechsel.

Rückwand mit vorgefertigten Bohrungen für 4 Wandbefestigungen zur zeitsparenden Montage. Türanschlagwechsel durch Umdrehen des Gehäuses.



Belüftet.

Lüftungsschlitze oben und unten am Gehäuse zur natürlichen Belüftung Ihrer Geräte.



Ergonomisch.

Problemlos aushängbare Scharniere mit unverlierbaren Stiften. Markierte HE.



Anpassungsfähig.

2 im 25 mm-Raster tiefenverstellbare 19"-Rahmenprofile.

19" Gehäuse, 2-teilig

Einführung und Auswahltablelle



Technische Daten

- Gehäuse aus gefalztem, geschweisstem Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche, Korpus und Tür grau, RAL 7035.
- Türanschlagwechsel durch Umdrehen des Gehäuses.
- Schutzart IP20.
- Schutzart gegen äussere mechanische Beanspruchung: IK08 bei Sichttür, IK10 bei Volltür.
- Für den Inneneinsatz vorgesehen.
- Kabeleinführungen in Dach und Boden (vorgeprägt).
- Traglast 3 kg/HE; max. 50 kg pro Gehäuse.
- Breite 600 mm, Höhe 6 bis 18 HE, Tiefe 450/550 mm.

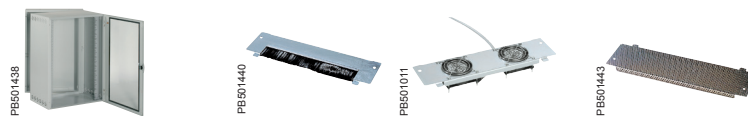
Rückteil

- Tiefe 130 mm.
- Vorgeprägte Bereiche in Dach und Boden zum Einführen von Kabeln.
- Zusätzliche 19" -Rahmenprofile aus dem Zubehörangebot können montiert werden.
- Rückwand mit 4 Bohrungen für Wandbefestigung (4 x 6.5 mm).
- Direkte Wandbefestigung oder Benützung der Wandbefestigungslaschen als Zubehör, Bestell-Nr. **NSYAEFPFSC** und **NSYAEFPFXSC**, für die vorbereiteten Gehäuse.

Korpus

- Zwei 19" -Rahmenprofile aus verzinktem Stahl, im 25 mm Raster tiefenverstellbar.
- Lüftungsschlitze oben und unten für natürliche Belüftung.
- Sichttür mit Stahlblechrahmen, Farbton grau RAL 7035, Securit-Glas, 4 mm stark.
- 120° -Scharniere, problemlos aushängbar, mit unverlierbarem Stift.
- Verschluss mit Schlüssel Nr. 333.
- Möglichkeit besteht, ein 180° Scharnier zu installieren; Bestell-Nr. **NSYAEHD180S3D**, als ein Zubehör.

Gehäuse, 2-teilig, Tiefe 450 mm oder 550 mm, von 6 bis 18 HE



Gehäuse 2-teilig Anzahl HE	Abmessungen (mm)			Bestell-Nr. mit Sichttür	Abdeckplatten mit		
	Höhe	Breite	Tiefe		Bürstendichtung	2 Lüfter	Perforierte Abdeckplatte
6	310	600	450	NSYVD2C6U64	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300
6	310	600	550	NSYVD2C6U65	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300
9	450	600	450	NSYVD2C9U64	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300
9	450	600	550	NSYVD2C9U65	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300
12	580	600	450	NSYVD2C12U64	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300
12	580	600	550	NSYVD2C12U65	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300
15	710	600	450	NSYVD2C15U64	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300
15	710	600	550	NSYVD2C15U65	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300
18	850	600	450	NSYVD2C18U64	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300
18	850	600	550	NSYVD2C18U65	NSYEC300	NSYECVT300	NSYECAV300

19"-Netzwerkgehäuse: einfach und platzsparend.



Technische Daten

- Wandgehäuse aus gefalztem, geschweisstem Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche, Korpus und Tür grau, RAL 7035.
- Türanschlagwechsel durch Umdrehen der Tür möglich.
- Schutzart: IP 20.
- Schutzgrad gegen äussere mechanische Beanspruchung: IK 08 bei Sichttür.
- Für den Inneneinsatz vorgesehen.
- Kabeleinführungen in Dach und Boden (vorgeprägt).
- Traglast 3 kg/HE; max. 40 kg pro Gehäuse.

Aufbau des Korpus

- Seitenwände mit Bohrungen zur Wandbefestigung.
- Die vorgeschrittenen Eingänge ermöglichen die Installation von Bürstendichtungen oder die Anwendung von technischer Belüftung.
- Lüftungsschlitze links und rechts für natürliche Belüftung.
- 2 tiefenverstellbare 19" -Rahmenprofile.
- Sichttür vorne, Stahlblech, Farbton grau RAL 7035, Securit-Glas.
- Scharniere mit Federsplint - Türanschlagwechsel durch Umdrehen der Tür.

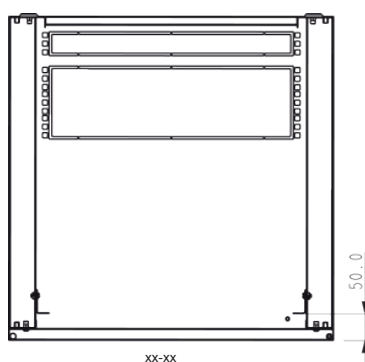
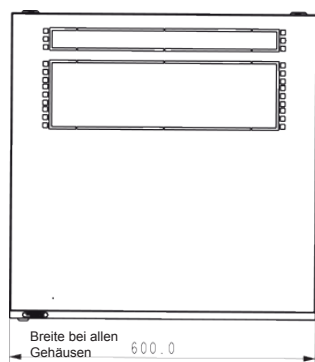
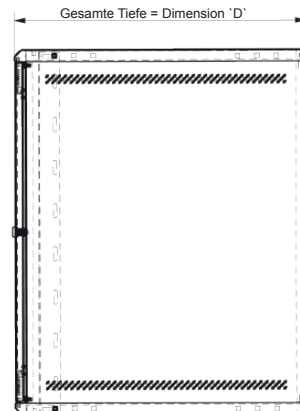
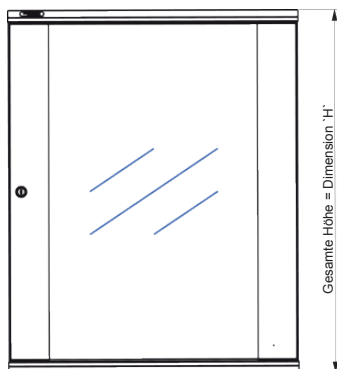
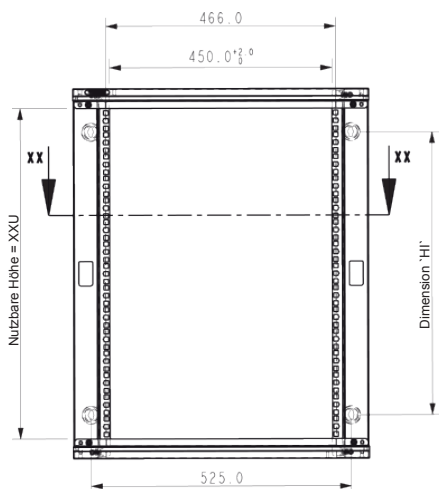
Gehäuse, Tiefe: 400 / 600 mm, von 6 bis zu 15 HE



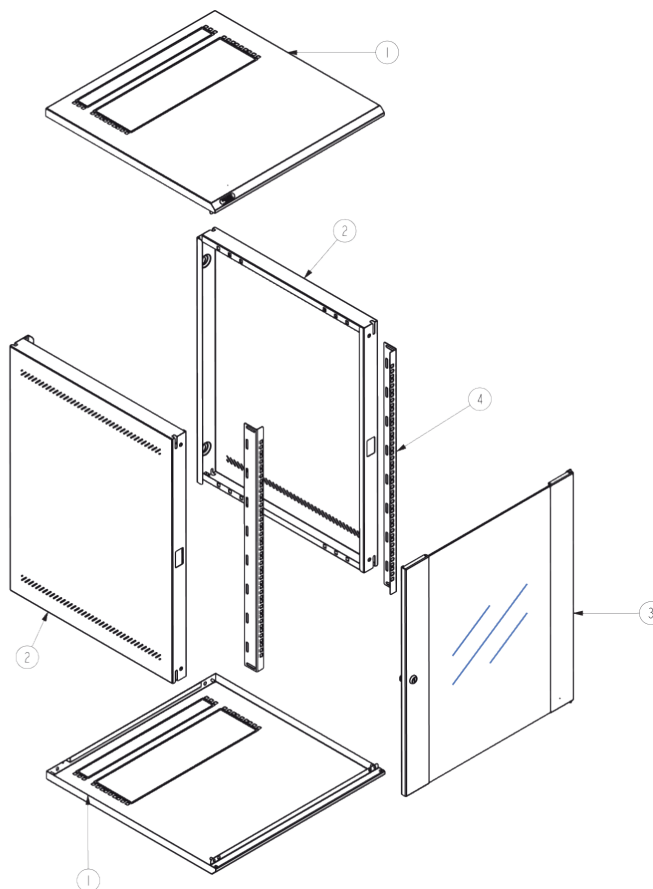
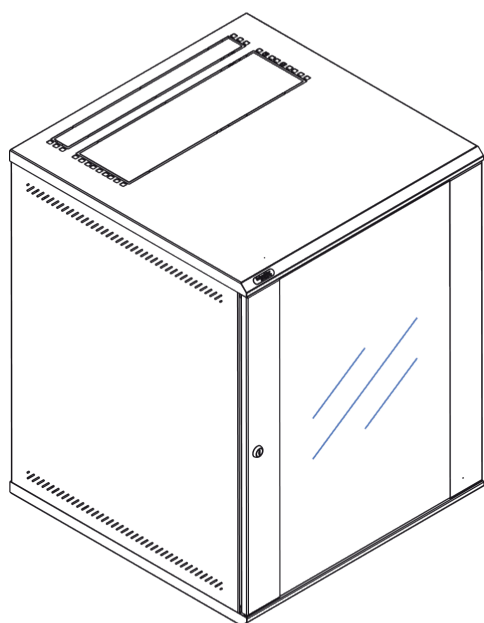
Anzahl HE	Abmessungen (mm)			Bestell-Nr. mit Sichttür	Bürstendichtung	Lüfter
	Höhe	Breite	Tiefe			
6	352	600	400	NSYKDB6U4F	NSYCRTM1U1PS	NSY1FAN230T
9	485	600	400	NSYKDB9U4F		
12	618	600	600	NSYKDB12U6F		
15	752	600	600	NSYKDB15U6F		

KDB 19" Gehäuse

Abmessungen

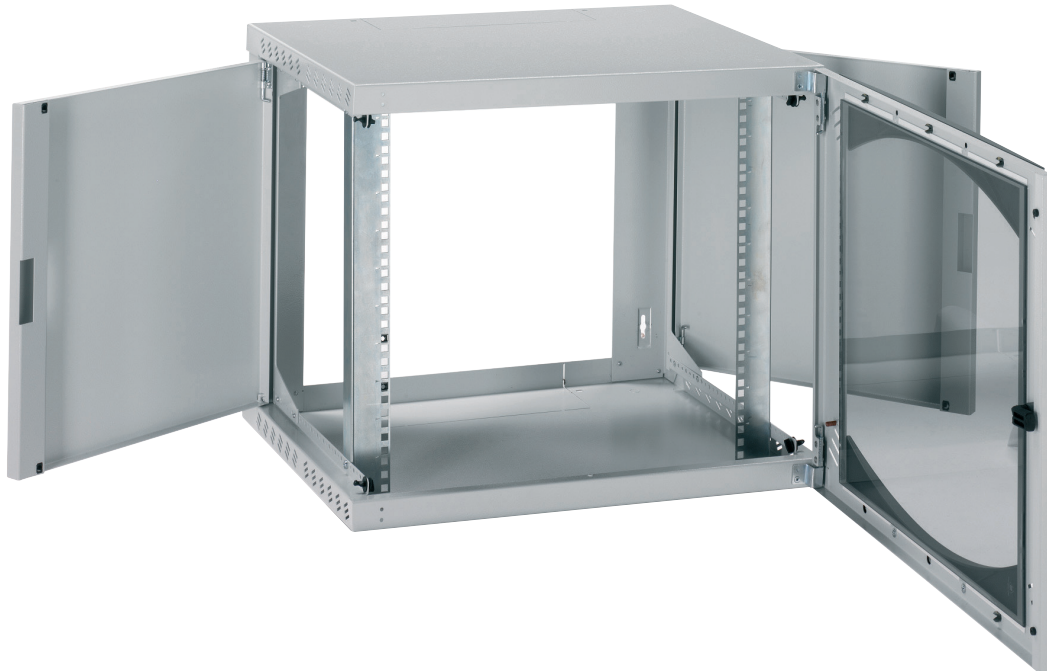


Höhe	Dim `H`	Dim `H1`	Dim `D`	Referenz
6	352.5	167.0	400.0	NSYKDB6U4F
9	486.0	300.0	400.0	NSYKDB9U4F
12	619.5	434.0	600.0	NSYKDB12U6F
15	752.5	567.0	600.0	NSYKDB15U6F



N°	Bezeichnung
1	Dach / Boden
2	Seitenwände
3	Sichttür
4	19" Rahmenprofil

19" Gehäuse, ästhetisch und funktional



PB501434

Technische Daten

- Der Gehäusekorpus ist oben und unten mit Belüftungsschlitzen für natürliche Belüftung ausgestattet.
- Die Kabeleinführung kann durch die rückseitige Öffnung sowie durch die vorgeprägten Öffnungen im oberen und im unteren Teil des Gehäuses erfolgen.
- Für die Wandbefestigung sind vier Bohrungen vorgesehen.
- Als Option ist eine Rückwand erhältlich.
- Die beiden Seitenwände lassen sich leicht durch zwei Schnellverschlüsse öffnen. Sie können ohne Werkzeug demontiert werden, indem einfach die Scharnierstifte herausgezogen werden.
- Der 19"-Rahmen aus verzinktem Stahlblech ist im 25 mm-Raster tiefenverstellbar.
- Türanschlagwechsel möglich. Die Tür aus Securit-Glas ist mit einem Griff und einem Verschluss mit Schlüssel Nr. 333 ausgestattet.

Die 19" Gehäuse CaSys sind Lösungen, bei denen das Design und die Zugänglichkeit im Vordergrund stehen.

und ebenfalls...

- **Mehrere Ausführungen:**
6, 9, 12, 15, 18 und 21 HE und Tiefen von 400, 500 und 600 mm.
- **Praktisch:**
Mit einem 19"-Festrahmen oder einem tiefenverstellbaren 19"-Schwenkrahmen.
- **Funktional:**
Optimale Zugänglichkeit durch klappbare und abnehmbare Seitenwände.
- **Sicherheit:**
Sichttür mit Metallrahmen.
- **Anpassungsfähig:**
Mit Rollen am Sockel wird dieses Gehäuse zum 19"-Mini-Netzwerkschrank.

Einfache Montage

Gehäuse Actassi OPB werden von einer Person an den bereits an der Wand montierten Schrauben aufgehängt, indem die Schraubenköpfe durch die Öffnungen geführt werden.



Ergonomisch

Die Seitenwände (Öffnung 120°) und die Tür lassen sich ohne Werkzeug demontieren. Einfacher rückseitiger Zugang.



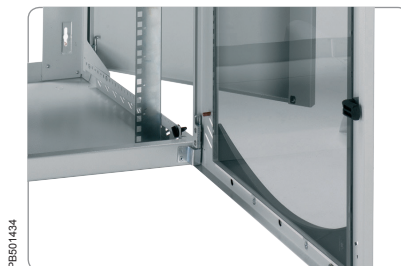
Problemlose Kabeleinführung

Die oberen und unteren Ausbrüche zur Kabeleinführung sind vorgeprägt und enden an der Rückseite des Gehäuses. Montage über bereits an der Wand verlegte Kabel möglich. Einsetzbare Rückwand als Option lieferbar.



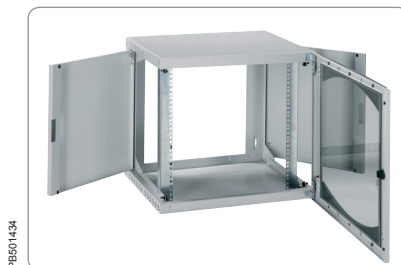
Anpassungsfähig

Die 19"-Rahmenprofile können im 25 mm-Raster tiefenverstellt werden. Hohe Festigkeit durch geschraubte Konstruktion.



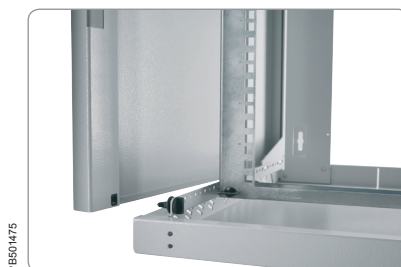
Einfache Montage/ Türanschlagwechsel

Rückwand mit vorgefertigten Bohrungen für 4 Wandbefestigungen zur zeitsparenden Montage. Türanschlagwechsel durch Umdrehen des Gehäuses.



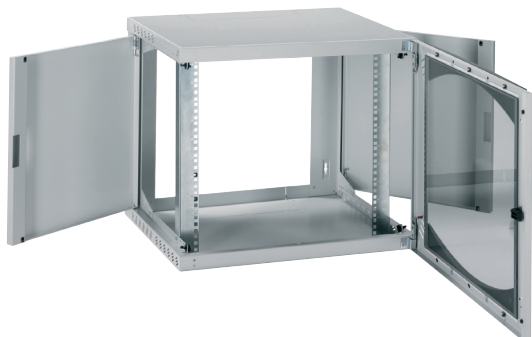
Sicher

Die Seitenwände werden von innen mit zwei Schnellverschlüssen verriegelt, die nur bei geöffneter Tür zugänglich sind.



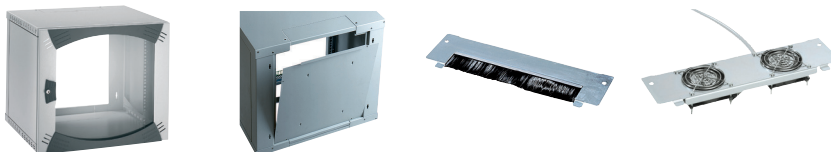
19" Gehäuse mit Festrahmen

Auswahltablelle



- Wandgehäuse aus gefalztem, geschweisstem Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche (gekörnt), Farbton: RAL 7035 (grau).
- Gehäuse bestehend aus einem Korpus, 2 klappbaren und abnehmbaren Seitenwänden, feststehenden 19"- Rahmenprofilen und einer Sichttür aus Securit-Glas mit Schlüssel Nr. 333.
- Verfügbare Abmessungen:
 - Höhenmasse: 6, 9, 12, 15, 18 und 21 HE.
 - Tiefenmasse: 400, 500 und 600 mm.
- 19"- Festrahmen. Traglast: 3 Kg/HE; max. 50 kg pro Gehäuse.

Vormontierte Gehäuse



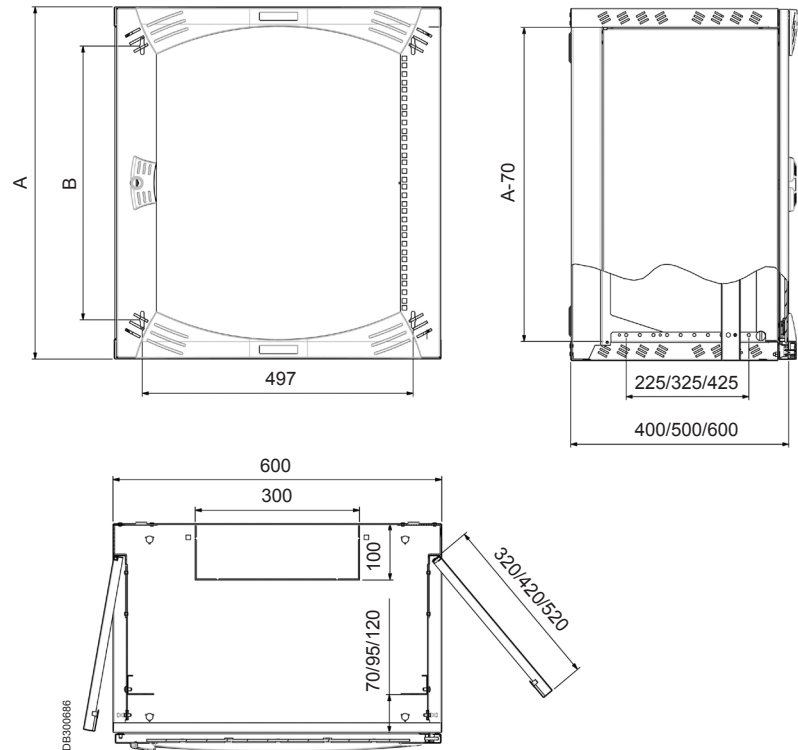
Gehäuse Anzahl HE	Abmessungen (mm)			Gehäuse Best.-Nr.	Rückwand Best.-Nr.	Kabeleinführungsplatte mit Bürstendichtung	Abdeckplatte mit 2 Lüftern
	Höhe	Breite	Tiefe				
6	380	600	400	NSYOPB6U4F	NSYOPB6UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
6	380	600	500	NSYOPB6U5F	NSYOPB6UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
9	515	600	400	NSYOPB9U4F	NSYOPB9UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
9	515	600	500	NSYOPB9U5F	NSYOPB9UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
9	515	600	600	NSYOPB9U6F	NSYOPB9UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
12	650	600	400	NSYOPB12U4F	NSYOPB12UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
12	650	600	500	NSYOPB12U5F	NSYOPB12UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
12	650	600	600	NSYOPB12U6F	NSYOPB12UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
15	780	600	400	NSYOPB15U4F	NSYOPB15UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
15	780	600	500	NSYOPB15U5F	NSYOPB15UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
15	780	600	600	NSYOPB15U6F	NSYOPB15UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
18	915	600	400	NSYOPB18U4F	NSYOPB18UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
18	915	600	500	NSYOPB18U5F	NSYOPB18UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
21	1050	600	500	NSYOPB21U5F	NSYOPB21UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
21	1050	600	600	NSYOPB21U6F	NSYOPB21UTPN	NSYEC300	NSYECVT300

Gehäuse mit Volltür

Gehäuse Anzahl HE	Abmessungen (mm)			Gehäuse Best.-Nr.	Rückwand Best.-Nr.	Kabeleinführungsplatte mit Bürstendichtung	Abdeckplatte mit 2 Lüftern
	Höhe	Breite	Tiefe				
9	515	600	400	NSYOPB9U4FR	NSYOPB9UTPN	NSYCP300	NSYECVT300
12	650	600	400	NSYOPB12U4FR	NSYOPB12UTPN	NSYCP300	NSYECVT300
15	780	600	500	NSYOPB15U5FR	NSYOPB15UTPN	NSYCP300	NSYECVT300
18	915	600	500	NSYOPB18U5FR	NSYOPB18UTPN	NSYCP300	NSYECVT300

19" Gehäuse mit Festrahmen

Abmessungen



Höhe (U)	A (mm)	B (mm)
6	380	235
9	515	368
12	650	502
15	780	635
18	915	768
21	1050	901

19"-Gehäuse mit Schwenkrahmen

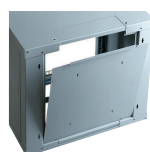


- Wandgehäuse aus gefalztem, geschweisstem Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche (gekörnt), Farbton: Ral 7035 (grau).
- Gehäuse bestehend aus einem Korpus, 2 klappbaren und abnehmbaren Seitenwänden, einem 19"-Schwenkrahmen und einer Sichttür aus Securit-Glas mit Schlüssel Nr. 333.

Verfügbare Abmessungen:

- Höhenmasse: 6, 9, 12, 15, 18 und 21 HE,
- Tiefenmasse: 400, 500 und 600 mm
- Schwenkrahmen: Traglast 25 kg

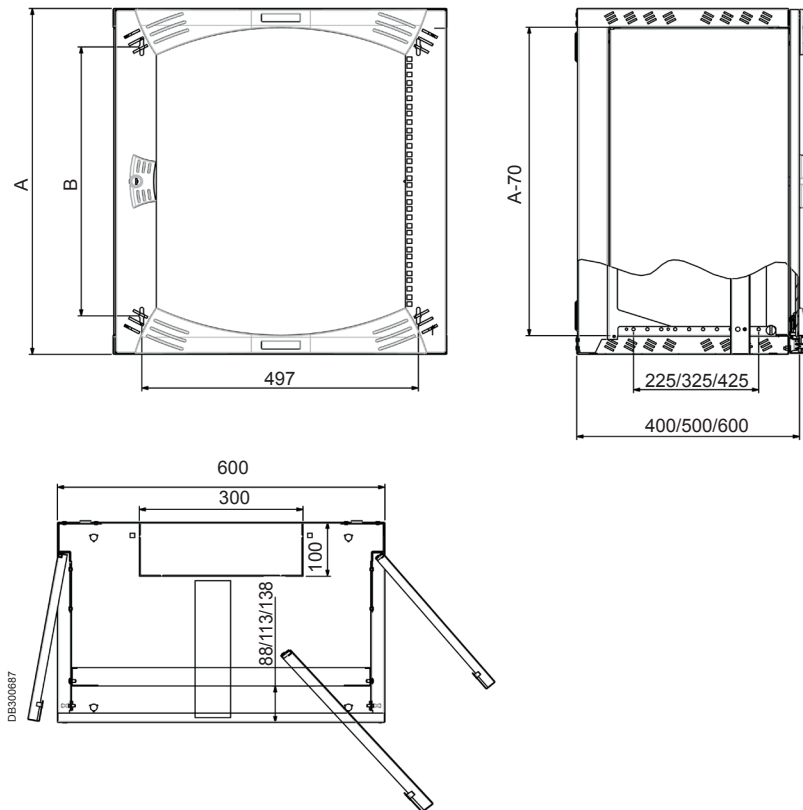
Vormontierte Gehäuse



Gehäuse Anzahl HE	Abmessungen(mm)			Gehäuse Best.-Nr.	Rückwand Best.-Nr.	Kabeleinführungsplatte mit Bürstendichtung	Abdeckplatte mit 2 Lüftern
	Höhe	Breite	Tiefe				
6	380	600	400	NSYOPB6U4P	NSYOPB6UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
6	380	600	500	NSYOPB6U5P	NSYOPB6UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
9	515	600	400	NSYOPB9U4P	NSYOPB9UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
9	515	600	500	NSYOPB9U5P	NSYOPB9UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
12	650	600	500	NSYOPB12U5P	NSYOPB12UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
12	650	600	600	NSYOPB12U6P	NSYOPB12UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
15	780	600	500	NSYOPB15U5P	NSYOPB15UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
15	780	600	600	NSYOPB15U6P	NSYOPB15UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
18	915	600	500	NSYOPB18U5P	NSYOPB18UTPN	NSYEC300	NSYECVT300

19"-Gehäuse mit Schwenkrahmen

Abmessungen



Höhe (HE)	A (mm)	B (mm)
6	380	235
9	515	368
12	650	502
15	780	635
18	915	768

19"-Mini-Netzwerkgehäuse

Einleitung



Basierend auf dem Actassi OPB Gehäuse

Technische Daten

- Der Gehäusekorpus verfügt oben und unten über Lüftungsschlitze zur natürlichen Belüftung. Die Kabel können durch die rückseitige Öffnung und durch die vorgeprägten Ausschnitte im oberen und unteren Teil des Gehäuses eingeführt werden. Zur Wandbefestigung sind vier Bohrungen vorgesehen.
- Die beiden Seitenwände lassen sich leicht durch zwei Schnellverschlüsse öffnen. Sie können ohne Werkzeug demontiert werden.
- Die 19"-Rahmenprofile aus verzinktem Stahlblech sind im 25 mm-Raster tiefenverstellbar.
- Die Tür aus Securit-Glas ist mit einem Griff und einem Schloss mit Schlüssel Nr. 333 ausgerüstet. Zum Aushängen der Tür ist kein Werkzeug erforderlich. Ein Türanschlagwechsel ist möglich.

Montage-Beispiel:

- 1 Gehäusekorpus mit vorgeprägten Ausschnitten im oberen und unteren Teil.
- 1 Sichttür mit Schloss und Schlüssel Nr. 333.
- 1 Rückwand, Bestell-Nr.: **NSYOPB6UTPN** bis **NSYOPB21UTPN**.
- 4 tiefenverstellbare 19"-Rahmenprofile. Zusatzprofile erhältlich.
- 4 Transportrollen, Bestell-Nr. **NSYRUFOPB**.
- Anstelle der Transportrollen ist auch ein Sockel montierbar.



PB501438

Rückwand

- Rückwand aus Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche (gekörnt), Farbton: RAL 7035.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

Anzahl HE	Bestell-Nr.
6	NSYOPB6UTPN
9	NSYOPB9UTPN
12	NSYOPB12UTPN
15	NSYOPB15UTPN
18	NSYOPB18UTPN
21	NSYOPB21UTPN



PB501439

Zusätzliche 19''-Rahmenprofile

- Satz aus zwei 19''-Rahmenprofilen, inkl. Befestigungsmaterial.
- Material: Stahlblech, verzinkt 20/10 mm.
- Max. Traglast: 3 kg pro Einheit.
- Gekennzeichnete Einheiten.

Anzahl HE	Bestell-Nr.
6	NSYOPB6UF
9	NSYOPB9UF
12	NSYOPB12UF
15	NSYOPB15UF
18	NSYOPB18UF
21	NSYOPB21UF



PB501441

Rückseitiger 19''-Träger 2 HE

- Satz bestehend aus 2 19''-Teilprofilen 2 HE mit Schrauben.
- Befestigung an der Gehäuserückwand.
- Ermöglicht die Montage von Traversen oder anderen 19''-Einbauteilen.
- Höhenverstellung im 44,45 mm-Raster (1 HE).
- Material: Stahlblech verzinkt.

Anzahl HE	Bestell-Nr.
2	NSYSSOPB



PB501445

Kabelträger, unten

- Montage unten im Gehäuse, zum Auflegen und Befestigen von Kabeln.
- Höhenverstellbar im 50 mm-Raster.
- Material Stahlblech, verzinkt.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

Kabelträger
NSYSPBOPB

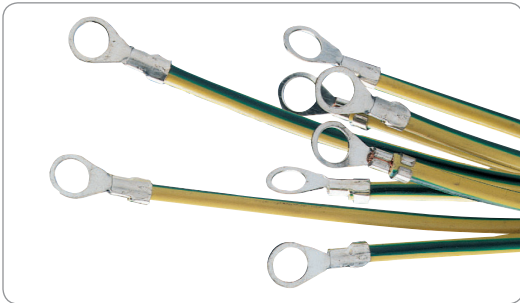


Weiteres Zubehör unter
allgemeinem Zubehör



PB500189

PB500217



Erdungskabelsatz

- Zur Erdung aller Teile des Gehäusekorpus.

Bestell-Nr.
NSYCTOPB

PB501529

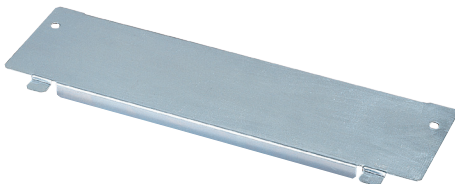


Schlüsselsatz Nr. 333

- 2er-Satz Schlüssel für das Gehäuseschloss.

Bestell-Nr.
NSYLL333

PB501444



Obere oder untere Abdeckplatte

- Vollblech-Abdeckplatte.
- Material: Verzinktes Stahlblech.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.
NSYEC300

PB501440



Kabeleinführungsplatte mit Bürstendichtung

- Montage wahlweise an den Kabeleinführungsausschnitten oben oder unten am Gehäuse.
- Material: Stahlblech, verzinkt.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

Abmessung (mm)	Bestell-Nr.
35 x 300	NSYECPT300

PE501009



Bürstendichtung

- Montage wahlweise an den Kabeleinführungen oben oder unten am Gehäuse.

Abmessung (mm)	Bestell-Nr.
100 x 300	NSYECPT300

Zubehör

Aufstellzubehör



PB501446

Nivellierfüße

- Satz mit 4 Füßen.
- Vorgeprägte Bohrungen im Gehäuse zur direkten Montage.
- Einschließlich Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.
NSYPNOPB



PB501447

Transportrollensatz

- Satz mit 4 Rollen.
- Vorgeprägte Bohrungen im Gehäuse zur direkten Montage.
- Befestigung direkt unter dem Sockel.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.
NSYRUFOPB



PB501500

Sockel

- Material: 15/10 mm starkes Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche (gekörnt), Farbton grau RAL 7011.
- Höhe 100 mm.
- Inkl. Befestigungsmaterial.
- Seitenteile abnehmbar.
- Vorgeprägte Kabeleinführungsöffnungen vorne und an den Seiten.

Abmessung (mm)		Bestell-Nr.
Breite	Tiefe	
600	400	NSYZUN64OPB
600	500	NSYZUN65OPB
600	600	NSYZUN66OPB

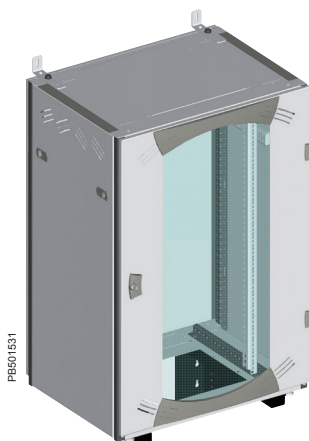


PB501630

Bürstendichtung für Kabeleinführungsöffnungen im Sockel

- Montage an den vorgeprägten Kabeleinführungsausschnitten.
- Einzel erhältlich.

Breite der Durchführung (mm)	Bestell-Nr.
75 x 400	NSYJPSVD

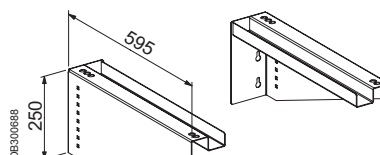


PB501631

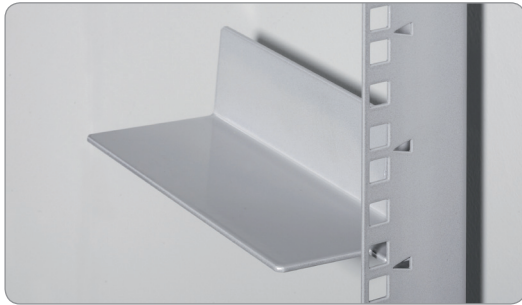
Wandmontage-Kit für Gehäuse

- Ermöglicht die Wandmontage von Gehäusen von 6 U bis 29 U, mit einer Tiefe von 600 mm.
- Maximale Belastung im Inneren des Gehäuses: 50 kg.
- Das Kit umfasst 2 Halter.
- Maximale Belastung im Rack: 100 kg.

Gehäuse Tiefe (mm)	Bestell-Nr.
600	NSYCFRS



Montagezubehör Ausrüstungszubehör



PB501442

Teilgleitschienen für Festrahmen

- Satz aus 2 Tragschienen für 19"-Einschübe.
- Montage durch einhängen an den vorderen 19"-Profilen.
- Material: Stahlblech, verzinkt.
- Traglast: 10 kg.

Tiefe (mm)	Bestell-Nr.
140	NSYGF140OPB



PB501449

Gleitschienen für Festrahmen

- Satz aus 2 Tragschienen für 19"-Einschübe.
- Montage durch einhängen an vorderen / hinteren 19"-Profilen.
- Material: Stahlblech, verzinkt.
- Traglast: 15 kg.

Länge (mm)	Bestell-Nr.
200	NSYGF200OPB



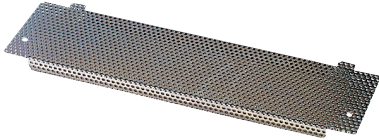
PB501450

Rückseitiger 19"-Kabelträger

- Montage an den rückseitigen 19"-Rahmeprofilen zur Aufnahme der Kabel.
- Material: Stahlblech, verzinkt.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.
NSYSRCOPB

PB501443



Perforierte Abdeckplatte

- Montage wahlweise oben oder unten am Gehäuse.
- Material: Stahlblech, verzinkt.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYECAV300

PB501011



Abdeckplatte mit 2 Lüftern

- 2 Lüfter, fertig montiert und an Klemmleiste angeschlossen, mit Schutzgitter. Mit 2 m langem, fertig montiertem Netzkabel.
- Leistung je 35 m³/h.
- Montage wahlweise oben oder unten am Gehäuse.
- Material: Stahlblech, verzinkt.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.
- Lautstärke: 35 dB (A).

Bestell-Nr.

NSYECVT300



Weitere Zubehör unter
allgemeinem Zubehör



PB501488

Klimatisierungsmangement

Netzwerkschränke VDA Auswahltablelle

Netzwerkschränke VDA in RAL 7035 grau



Anzahl HE	Abmessungen (mm)			Netzwerkschrank VDA-B mit Seitenwänden	Netzwerkschrank VDA-B ohne Seitenwände	Netzwerkschrank VDA ohne Seitenwände	Netzwerkschrank VDA-E mit Seitenwänden	Netzwerkschrank VDA-E ohne Seitenwände	Seitenwände
	Höhe	Breite	Tiefe						
24	1200	600	600	NSYVDA24U66B	-	NSYVDAC24U66	NSYVDA24U66E	-	NSY2PLVDC24U6
24	1200	600	800	NSYVDA24U68B	-	NSYVDAC24U68	NSYVDA24U68E	-	NSY2PLVDC24U8
24	1200	600	1000	NSYVDA24U610B	-	NSYVDAC24U610	NSYVDA24U610E	-	NSY2PLVDC24U10
24	1200	800	600	NSYVDA24U86B	-	NSYVDAC24U86	NSYVDA24U86E	-	NSY2PLVDC24U6
24	1200	800	800	NSYVDA24U88B	-	NSYVDAC24U88	NSYVDA24U88E	-	NSY2PLVDC24U8
24	1200	800	1000	NSYVDA24U810B	-	NSYVDAC24U810	NSYVDA24U810E	-	NSY2PLVDC24U10
29	1400	600	600	NSYVDA29U66B	-	NSYVDAC29U66	-	-	NSY2PLVDC29U6
29	1400	600	800	NSYVDA29U68B	-	NSYVDAC29U68	-	-	NSY2PLVDC29U8
29	1400	800	600	NSYVDA29U86B	-	NSYVDAC29U86	-	-	NSY2PLVDC29U6
29	1400	800	800	NSYVDA29U88B	-	NSYVDAC29U88	-	-	NSY2PLVDC29U8
33	1600	600	600	NSYVDA33U66B	-	NSYVDAC33U66	-	-	NSY2PLVDC33U6
33	1600	600	800	NSYVDA33U68B	-	NSYVDAC33U68	-	-	NSY2PLVDC33U8
33	1600	800	600	NSYVDA33U86B	-	NSYVDAC33U86	-	-	NSY2PLVDC33U6
33	1600	800	800	NSYVDA33U88B	-	NSYVDAC33U88	-	-	NSY2PLVDC33U8
38	1800	600	600	NSYVDA38U66B	-	NSYVDAC38U66	NSYVDA38U66E	-	NSY2PLVDC38U6
38	1800	600	800	NSYVDA38U68B	-	NSYVDAC38U68	NSYVDA38U68E	-	NSY2PLVDC38U8
38	1800	800	600	NSYVDA38U86B	-	NSYVDAC38U86	NSYVDA38U86E	-	NSY2PLVDC38U6
38	1800	800	800	NSYVDA38U88B	-	NSYVDAC38U88	NSYVDA38U88E	-	NSY2PLVDC38U8
42	2000	600	600	NSYVDA42U66B	NSYVDAC42U66B	NSYVDAC42U66	NSYVDA42U66E	NSYVDAC42U66E	NSY2PLVDC42U6
42	2000	600	800	NSYVDA42U68B	NSYVDAC42U68B	NSYVDAC42U68	NSYVDA42U68E	NSYVDAC42U68E	NSY2PLVDC42U8
42	2000	600	1000	NSYVDA42U610B	NSYVDAC42U610B	NSYVDAC42U610	NSYVDA42U610E	NSYVDAC42U610E	NSY2PLVDC42U10
42	2000	800	600	NSYVDA42U86B	NSYVDAC42U86B	NSYVDAC42U86	NSYVDA42U86E	NSYVDAC42U86E	NSY2PLVDC42U6
42	2000	800	800	NSYVDA42U88B	NSYVDAC42U88B	NSYVDAC42U88	NSYVDA42U88E	NSYVDAC42U88E	NSY2PLVDC42U8
42	2000	800	1000	NSYVDA42U810B	NSYVDAC42U810B	NSYVDAC42U810	NSYVDA42U810E	NSYVDAC42U810E	NSY2PLVDC42U10
47	2200	600	600	NSYVDA47U66B	-	NSYVDAC47U66	NSYVDA47U66E	-	NSY2PLVDC47U6
47	2200	600	800	NSYVDA47U68B	-	NSYVDAC47U68	NSYVDA47U68E	-	NSY2PLVDC47U8
47	2200	800	600	NSYVDA47U86B	-	NSYVDAC47U86	NSYVDA47U86E	-	NSY2PLVDC47U6
47	2200	800	800	NSYVDA47U88B	-	NSYVDAC47U88	NSYVDA47U88E	-	NSY2PLVDC47U8

Für Abmessungen welche nicht gelistet sind, kontaktieren Sie uns bitte.

Netzwerkschränke VDA in RAL 9011 schwarz

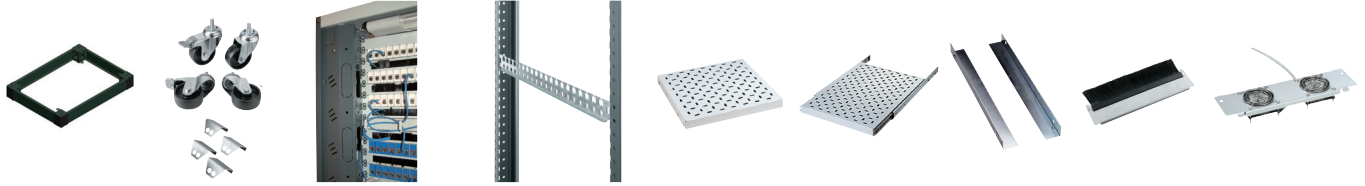


Anzahl HE	Abmessungen (mm)			Netzwerkschrank VDA-B mit Seitenwänden	Netzwerkschrank VDA-B ohne Seitenwände	Netzwerkschrank VDA ohne Seitenwände	Netzwerkschrank VDA-E mit Seitenwänden	Netzwerkschrank VDA-E ohne Seitenwände	Seitenwände
	Höhe	Breite	Tiefe						
24	1200	600	600	-	-	NSYVDAC24U66N	-	-	NSY2PLVDC24U6N
24	1200	600	800	-	-	NSYVDAC24U68N	-	-	NSY2PLVDC24U8N
24	1200	600	1000	-	-	NSYVDAC24U610N	-	-	NSY2PLVDC24U10N
24	1200	800	600	-	-	NSYVDAC24U86N	-	-	NSY2PLVDC24U6N
24	1200	800	800	-	-	NSYVDAC24U88N	-	-	NSY2PLVDC24U8N
24	1200	800	1000	-	-	NSYVDAC24U810N	-	-	NSY2PLVDC24U10N
42	2000	600	600	-	-	NSYVDAC42U66N	NSYVDA42U66EN	-	NSY2PLVDC42U6N
42	2000	600	800	-	-	NSYVDAC42U68N	NSYVDA42U68EN	-	NSY2PLVDC42U8N
42	2000	600	1000	-	-	NSYVDAC42U610N	NSYVDA42U610EN	-	NSY2PLVDC42U10N
42	2000	800	600	-	-	NSYVDAC42U86N	NSYVDA42U86EN	-	NSY2PLVDC42U6N
42	2000	800	800	-	-	NSYVDAC42U88N	NSYVDA42U88EN	-	NSY2PLVDC42U8N
42	2000	800	1000	-	-	NSYVDAC42U810N	NSYVDA42U810EN	-	NSY2PLVDC42U10N

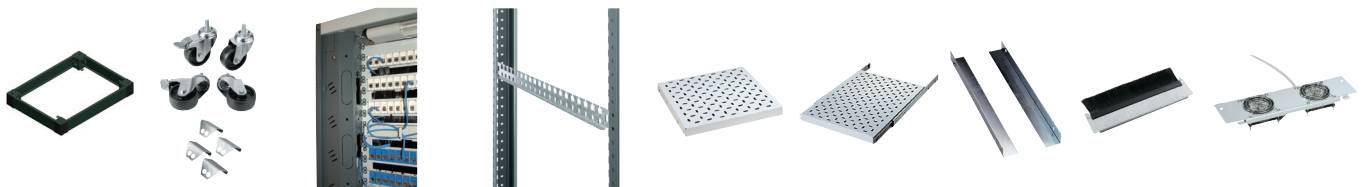
Für Abmessungen welche nicht gelistet sind, kontaktieren Sie uns bitte.

Netzwerkschränke VDA

Auswahltablelle



	100-mm Sockel	Transportrollen	Vertikale Blenden mit Kabelführungen	Kabelträger	19"-Ablagefach fest, gelocht, 1 HE	19"-Ablagefach mit Teleskop-schienen, gelocht, 1HE	Gleit-schienen, fest, höhenver-stellbar	Abdeck-platte mit Bürsten-dichtung	Abdeckplatte mit 2 Ventilatoren
	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN610VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	NSYPV24	NSYTVSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV24	NSYTVSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN810VDA	NSYRUFVDA	NSYPV24	NSYTVSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	NSYPV33	NSYTVSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV33	NSYTVSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	NSYPV38	NSYTVSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV38	NSYTVSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN610VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42	NSYTVSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42	NSYTVSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN810VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42	NSYTVSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	NSYPV47	NSYTVSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV47	NSYTVSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYEC440	NSYECVT2V440



	100-mm Sockel	Transportrollen	Vertikale Blenden mit Kabelführungen	Kabelträger	19"-Ablagefach fest, gelocht, 1 HE	19"-Ablagefach mit Teleskop-schienen, gelocht, 1HE	Gleit-schienen, fest, höhenver-stellbar	Abdeck-platte mit Bürsten-dichtung	Abdeckplatte mit 2 Ventilatoren
	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN610VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	NSYPV24	NSYTVSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV24	NSYTVSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN810VDA	NSYRUFVDA	NSYPV24	NSYTVSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN610VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42	NSYTVSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42	NSYTVSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYEC440	NSYECVT2V440
	NSYZUN810VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42	NSYTVSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYEC440	NSYECVT2V440

Netzwerkschränke VDA und VDS Auswahltabelle

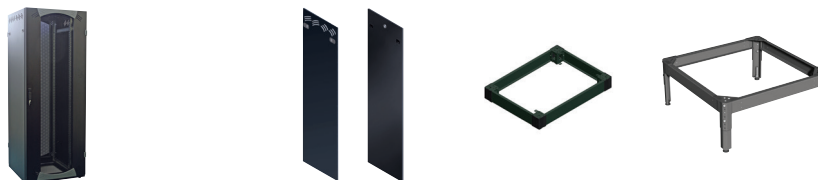
Netzwerkschränke VDA Kitversion in RAL 7035 grau



Anzahl HE	Abmessungen (mm)			Netzwerkschrank VDA-B mit Seitenwänden	Netzwerkschrank VDA-B ohne Seitenwände	Netzwerkschrank VDA ohne Seitenwände	Netzwerkschrank VDA-E mit Seitenwänden	Netzwerkschrank VDA-E ohne Seitenwände	Seitenwände
	Höhe	Breite	Tiefe						
42	2000	600	600	NSYVDA42U66BK	-	-	-	-	-
42	2000	600	800	NSYVDA42U68BK	-	-	-	-	-
42	2000	600	1000	NSYVDA42U610BK	-	-	-	-	-
42	2000	800	600	NSYVDA42U86BK	-	-	-	-	-
42	2000	800	800	NSYVDA42U88BK	-	-	-	-	-
42	2000	800	1000	NSYVDA42U810BK	-	-	-	-	-

Für Abmessungen welche nicht gelistet sind, kontaktieren Sie uns bitte.

Servernetzwerkschränke VDS in RAL 9011 schwarz



Anzahl HE	Abmessungen (mm)			Serverschrank VDS mit Seitenwänden	Serverschrank VDS ohne Seitenwände	Seitenwände	100-mm Sockel	Sockel auf Füßen
	Höhe	Breite	Tiefe					
24	1200	600	800	NSYVDS24U68N	NSYVDSC24U68N	NSY2PLVDC24U8N	NSYZUN68VDA	NSYAEBP2F68
24	1200	600	1000	NSYVDS24U610N	NSYVDSC24U610N	NSY2PLVDC24U10N	NSYZUN610VDA	NSYAEBP2F610
24	1200	800	800	NSYVDS24U88N	NSYVDSC24U88N	NSY2PLVDC24U8N	NSYZUN88VDA	NSYAEBP2F88
24	1200	800	1000	NSYVDS24U810N	NSYVDSC24U810N	NSY2PLVDC24U10N	NSYZUN810VDA	NSYAEBP2F810
42	2000	600	800	NSYVDS42U68N	NSYVDSC42U68N	NSY2PLVDC42U8N	NSYZUN68VDA	NSYAEBP2F68
42	2000	600	1000	NSYVDS42U610N	NSYVDSC42U610N	NSY2PLVDC42U10N	NSYZUN610VDA	NSYAEBP2F610
42	2000	800	800	NSYVDS42U88N	NSYVDSC42U88N	NSY2PLVDC42U8N	NSYZUN88VDA	NSYAEBP2F88
42	2000	800	1000	NSYVDS42U810N	NSYVDSC42U810N	NSY2PLVDC42U10N	NSYZUN810VDA	NSYAEBP2F810

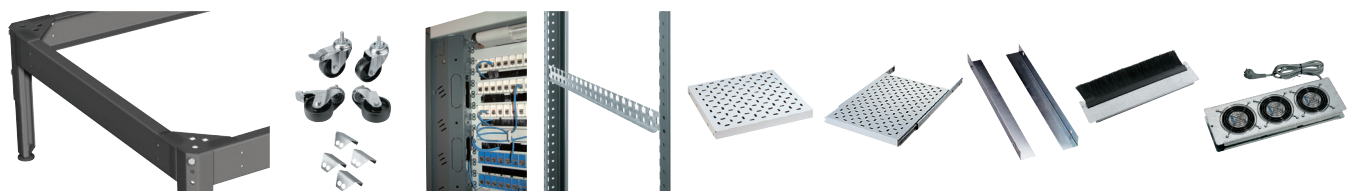
Für Abmessungen welche nicht gelistet sind, kontaktieren Sie uns bitte.

Netzwerkschränke VDA und VDS

Auswahltablelle



19" Rahmen für Rückseiten	100-mm Sockel	Transportrollen	Vertikale Blenden mit Kabelführungen	Kabelträger	19"-Ablagefach fest, gelocht, 1 HE	19"-Ablagefach mit Teleskop-schienen, gelocht, 1HE	Gleit-schienen, fest, höhenver-stellbar	Abdeck-platte mit Bürsten-dichtung	Abdeckplatte mit 2 Ventilatoren
NSYBR9F42	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVPSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYECP440	NSYECVT2V440
NSYBR9F42	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVPSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYECP440	NSYECVT2V440
NSYBR9F42	NSYZUN610VDA	NSYRUFVDA	-	NSYTVPSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYECP440	NSYECVT2V440
NSYBR9F42	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42	NSYTVPSP6	NSYBBF1U40P	NSYBBT1U40P	NSYGF356	NSYECP440	NSYECVT2V440
NSYBR9F42	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42	NSYTVPSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYECP440	NSYECVT2V440
NSYBR9F42	NSYZUN810VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42	NSYTVPSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYECP440	NSYECVT2V440



Bodenplatte gestützt durch Breite	Bodenplatte breitweise gestützt	Transportrollen	Vertikale Blenden mit Kabelführungen	Kabelträger	19"-Ablagefach fest, gelocht, 1 HE	19"-Ablagefach mit Teleskop-schienen, gelocht, 1HE	Gleit-schienen, fest, höhenver-stellbar	Abdeck-platte mit Bürsten-dichtung	Abdeckplatte mit 2 Ventilatoren
NSYAEBP2FS6	NSYAEBP2FS8	NSYRUFVDA	-	NSYTVPSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYECP440	NSYECVT3V440
NSYAEBP2FS6	NSYAEBP2FS10	NSYRUFVDA	-	NSYTVPSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYECP440	NSYECVT3V440
NSYAEBP2FS8	NSYAEBP2FS8	NSYRUFVDA	NSYPV24	NSYTVPSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYECP440	NSYECVT3V440
NSYAEBP2FS8	NSYAEBP2FS10	NSYRUFVDA	NSYPV24	NSYTVPSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYECP440	NSYECVT3V440
NSYAEBP2FS6	NSYAEBP2FS8	NSYRUFVDA	-	NSYTVPSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYECP440	NSYECVT3V440
NSYAEBP2FS6	NSYAEBP2FS10	NSYRUFVDA	-	NSYTVPSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYECP440	NSYECVT3V440
NSYAEBP2FS8	NSYAEBP2FS8	NSYRUFVDA	NSYPV42	NSYTVPSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYECP440	NSYECVT3V440
NSYAEBP2FS8	NSYAEBP2FS10	NSYRUFVDA	NSYPV42	NSYTVPSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYECP440	NSYECVT3V440

19" Netzwerkschrank Attraktiv und funktionell



und auch...

Genial

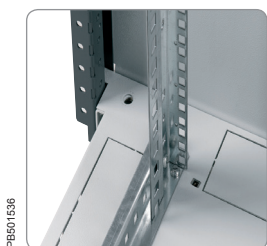
Anpassungsfähige Belüftung (im Dachbereich) die eine eigene Höheneinheit benötigt (1 bis 9 Ventilatoren).

Mehrere Ausführungen

Umfangreiche Auswahl an Aufstellungs-, Kabelführungs- und Geräteträgerzubehör.

Praktisch

Alle Türen lassen sich schnell von einer Person montieren bzw. demontieren.



Innovativ

Die seitliche, patentierte Kabeleinführung ("Easy Cable Access") erleichtert die Handhabung und bietet die z.Zt. größte Leistungsfähigkeit auf dem Markt. Die oberen und unteren Öffnungen ermöglichen die Vorbereitung der Kabel vor der Installation des Schrankes, vereinfachen die Wartung und werden durch die Anbringung der Seitenwände geschlossen.

Harmonisches Design

Mit neuer Ästhetik: Neue Blende, neuer Griff, neues Scharnier, abgerundete Form, Farbton RAL 7011 (dunkelgrau).

Ergonomisch

Die Kabelführung wird vereinfacht durch:

- vorgeprägte seitliche Kabeleinführungen oben und unten,
- vorgeprägte rückseitige Kabeleinführungen unten,
- große, nach hinten versetzte Dachöffnung mit abnehmbarer Platte. Ermöglicht die Integration von aktiven Komponenten im oberen Teil und die Kabeleinführung von hinten,
- große Öffnung im unteren Teil.

Zeitersparnis

Alle Türen lassen sich schnell montieren und demontieren. Eine Person reicht aus, um die Seiten- und Rückwände abzunehmen und wieder anzubringen. Die Nivellierfüße sind von innen erstellbar.

Stabil und robust

400 kg statische Last zulässig. Möglichkeit der Erhöhung auf 500 kg durch Versteifungssatz.

Sicher

Die Schnappverschlüsse der Seitenwände können mit Zylinderschlössern ausgestattet werden. (Gleiche Schlüssel für alle Schlösser).

PB501535



Anpassungsfähig

Die konfigurierte Ausführung ermöglicht den Aufbau des Schrankes je nach Kundenanforderung:

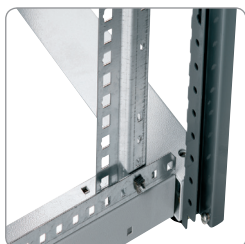
- 2 verschiedene Gerüste,
- 13 verschiedene Türen,
- 2 verschiedene Seitenwände.

Ästhetisch und kundenspezifisch

3 verschiedene Ausführungen: VDA, VDA-B, VDA-E

- zweifarbig: grau RAL 7035 und grau RAL 7011,
- zweifarbig: schwarz RAL 9011 und grau RAL 7011.

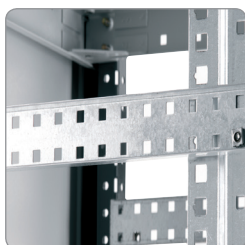
PB501540



Vorteilhaft

Durch das Führungssystem können die Seitenwände ganz schnell und sicher befestigt werden.

PB501541



Praktisch

Kennzeichnung der frontseitigen und seitlichen Elemente für die schnelle Positionierung der Geräte. Die 19"-Profile lassen sich ganz leicht in der Tiefe verstellen.

PB501542



Belüftung konfigurierbar

Die Dachbelüftung lässt sich unterschiedlich positionieren und benötigt keine zusätzlichen Höheneinheiten. Montagemöglichkeit von 1 bis zu 9 Ventilatoren (abhängig von der Tiefe des Schrankes).

PB501543



Zubehör

Die mittigen Öffnungen in Dach und Boden erlauben unterschiedliche Kombinationen der Abdeckplatten (Vollblech, mit Bürstendichtung, belüftet). Montage des Dachblechs mit Hilfe der Dachdistanzbolzen erlaubt die zusätzliche Verwendung unterschiedlicher Abdeckplatten.

Technische Daten

- Schrank aus gefalztem, geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet, strukturierte Oberfläche (gekörnt), Epoxy-Polyester, Farbton:
- grau RAL 7035 oder schwarz RAL 9011 für Seiten-, Rückwände und Türen.
- grau RAL 7011 für Rahmenprofile. Schutzgrad gegen mechanische Schäden: IK08.
- Schutzgrad: IP20.
- Für Inneneinsatz.
- Zulässige statische Belastbarkeit: 400 kg.
- Zulässige dynamische Belastbarkeit: 250 kg.

Netzwerkschrank VDA-B

Netzwerkschrank mit einer Sichttür (1 Punkt-Verschluss) und Rück- und Seitenwänden. Ausgestattet mit zwei 19" Rahmen und installierten Nivellierfüßen. RAL 7035 grau.

Netzwerkschrank VDA-B in Kit-Version

Netzwerkschrank in Kit-Version mit Montageanleitung. RAL 7035 grau.

Vorkonfektionierte Schränke VDA-E

Montierter Schrank mit Sichttür vorn (2-Punkt-Schließung) und Seitenwänden (Schnappverschlüsse). Einteilige Vollblechtür hinten (1-Punkt-Schließung). Mit 4 montierten 19"-Rahmenprofilen und Nivellierfüßen, Seitenwände und Türen im Farbton grau RAL 7035.

Vorkonfektionierte Schränke VDA-E, in schwarz RAL 9011

Aufbau siehe oben, jedoch mit Seitenwänden und Türen in schwarz RAL 9011 und grau RAL 7011 für Kunststoffblenden und Scharniere.

19" Netzwerkschrank Einleitung



Netzwerkschrank VDA-B in Standardausführung

- Konzipiert für den Einbau von Geräten mit hoher Wärmedichte wie Switches und Router.
- 6 Höhen: 24, 29, 33, 38, 42 und 47 HE.
- 2 Breiten: 600 und 800 mm.
- 3 Tiefen: 600, 800 und 1000 mm.
- Zulässige statische Belastbarkeit: 400 kg.

Basisschrank

- Dach- und Bodenrahmen, mit den 4 senkrechten Schrankprofilen verschraubt, gewährleisten ein stabiles Gerüst.
- Bodenrahmen offen zur Montage von 2 oder 3 Abdeckplatten.
- Abnehmbares Dachblech, Einbaurahmen zur Montage von 2 oder 3 Abdeckplatten innenliegend, unterhalb des Daches.
- Sichttür vorne, Securit-Glas 4 mm, Türanschlag rechts, Türöffnung 180°, Verschluss mit Schlüssel Nr. 333.
- Rückwand mit Schnappverschlüssen.
- Seitenwände (mit Lüftungsschlitzen) mit Schnappverschlüssen.
- Seitliche Kabeleinführung oben und unten.
- Vorgeprägte seitliche Ausbrüche oben und unten für die Kabeleinführung bei 800 mm breiten Schränken.
- Große Öffnung unten und großer vorgeprägter Ausbruch hinten für die Kabeleinführung.
- Nivellierfüße vormontiert.
- Zwei 19"-Rahmenprofile, verzinkt, 100 mm von der Frontseite zurückgesetzt und im 25 mm-Raster tiefenverstellbar.

Erweiterungsschrank ohne Seitenwände

- Aufbau wie Basisschrank, aber ohne Seitenwände.
- Anreihersatz im Lieferumfang enthalten. Bestell-Nr. **NSYCUNVDA**

Netzwerkschrank VDA-B als Kit-Version

Basisschrank

- Lieferung des Netzwerkschranks als Kit-Version, mit Montageanleitung.
- Standardausführung: Höhe 42 HE, Breite 600 und 800 mm, Tiefe 600, 800 und 1000 mm.
- Die Montage dauert mit 2 Personen 10 Minuten.
- Geliefert mit Seitenwänden.



Configured

**Für andere Abmessungen
kontaktieren Sie bitte unser
Verkaufsteam.**

19" Netzwerkschrank Auswahltablelle

Netzwerkschrank VDA-B in Standardausführung, RAL 7035 grau, Breite 600 mm



Anzahl HE	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Schrank mit Seitenwänden	Schrank ohne Seitenwände	19" Rahmenprofil	100-mm Sockel	Transportrollen	Kabeleinführungsblenden
24	1200	600	600	NSYVDA24U66B	-	NSYBR9F24	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-
24	1200	600	800	NSYVDA24U68B	-	NSYBR9F24	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-
24	1200	600	1000	NSYVDA24U610B	-	NSYBR9F24	NSYZUN610VDA	NSYRUFVDA	-
29	1400	600	600	NSYVDA29U66B	-	NSYBR9F29	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-
29	1400	600	800	NSYVDA29U68B	-	NSYBR9F29	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-
33	1600	600	600	NSYVDA33U66B	-	NSYBR9F33	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-
33	1600	600	800	NSYVDA33U68B	-	NSYBR9F33	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-
38	1800	600	600	NSYVDA38U66B	-	NSYBR9F38	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-
38	1800	600	800	NSYVDA38U68B	-	NSYBR9F38	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-
42	2000	600	600	NSYVDA42U66B	NSYVDAC42U66B	NSYBR9F42	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-
42	2000	600	800	NSYVDA42U68B	NSYVDAC42U68B	NSYBR9F42	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-
42	2000	600	1000	NSYVDA42U610B	NSYVDAC42U610B	NSYBR9F42	NSYZUN610VDA	NSYRUFVDA	-
47	2200	600	600	NSYVDA47U66B	-	NSYBR9F47	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-
47	2200	600	800	NSYVDA47U68B	-	NSYBR9F47	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-

Netzwerkschrank VDA-B in Standardausführung, RAL 7035 grau, Breite 800 mm

Anzahl HE	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Schrank mit Seitenwänden	Schrank ohne Seitenwände	19" Rahmenprofil	100-mm Sockel	Transportrollen	Kabeleinführungsblenden
24	1200	800	600	NSYVDA24U86B	-	NSYBR9F24	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	NSYPV24
24	1200	800	800	NSYVDA24U88B	-	NSYBR9F24	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV24
24	1200	800	1000	NSYVDA24U810B	-	NSYBR9F24	NSYZUN810VDA	NSYRUFVDA	NSYPV24
29	1400	800	600	NSYVDA29U86B	-	NSYBR9F29	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-
29	1400	800	800	NSYVDA29U88B	-	NSYBR9F29	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	-
33	1600	800	600	NSYVDA33U86B	-	NSYBR9F33	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	NSYPV33
33	1600	800	800	NSYVDA33U88B	-	NSYBR9F33	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV33
38	1800	800	600	NSYVDA38U86B	-	NSYBR9F38	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	NSYPV38
38	1800	800	800	NSYVDA38U88B	-	NSYBR9F38	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV38
42	2000	800	600	NSYVDA42U86B	NSYVDAC42U86B	NSYBR9F42	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42
42	2000	800	800	NSYVDA42U88B	NSYVDAC42U88B	NSYBR9F42	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42
42	2000	800	1000	NSYVDA42U810B	NSYVDAC42U810B	NSYBR9F42	NSYZUN810VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42
47	2200	800	600	NSYVDA47U86B	-	NSYBR9F47	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	NSYPV47
47	2200	800	800	NSYVDA47U88B	-	NSYBR9F47	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV47

Netzwerkschrank VDA-B als Kit-Version, RAL 7035 grau

Anzahl HE	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Schrank mit Seitenwänden	19" Rahmenprofil	100-mm Sockel	Transportrollen	Kabeleinführungsblenden
42	2000	600	600	NSYVDA42U66BK	NSYBR9F42	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-
42	2000	600	800	NSYVDA42U68BK	NSYBR9F42	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-
42	2000	600	1000	NSYVDA42U610BK	NSYBR9F42	NSYZUN610VDA	NSYRUFVDA	-
42	2000	800	600	NSYVDA42U86BK	NSYBR9F42	NSYZUN86VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42
42	2000	800	800	NSYVDA42U88BK	NSYBR9F42	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42
42	2000	800	1000	NSYVDA42U810BK	NSYBR9F42	NSYZUN810VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42

19" Netzwerkschrank Einleitung



Vorkonfektionierter Netzwerkschrank, RAL 7035 grau

- Konzipiert für den Einbau von EDV-Anlagen, Videogeräten usw.
- 4 Höhen: 24, 38, 42 und 47 HE.
- 2 Breiten: 600 und 800 mm.
- 3 Tiefen: 600, 800 und 1000 mm.
- Zulässige statische Belastbarkeit: 400 kg.

Basisschrank

- Dach- und Bodenrahmen, mit den 4 senkrechten Schrankprofilen verschraubt, gewährleisten ein stabiles Gerüst.
- Bodenrahmen offen zur Montage von 2 oder 3 Abdeckplatten.
- Abnehmbares Dachblech, Einbaurahmen zur Montage von 2 oder 3 Adeckplatten innenliegend, unterhalb des Daches.
- Sichttür vorne, Securit-Glas 4 mm, Türanschlag rechts, wechselbar, Türöffnung 180°, Verschluss mit Schlüssel Nr. 333. Scharnier rechts als Standard. Mit Bestell-Nr. **NSYAEDN3PVD**.
- Rückwand, Türanschlag rechts, Verschluss mit Schlüssel Nr. 333, Türöffnung 180°.
- Seitenwände (mit Lüftungsschlitzen) mit Schnellverschlüssen, Verschluss über Schnappschlösser.
- Seitliche Kabeleinführung oben und unten auf gleicher Ebene.
- Vorgeprägte seitliche Bereiche oben und unten für die Kabeleinführung bei 800 mm breiten Schränken.
- Große Öffnung unten und großer vorgeprägter Bereich hinten für die Kabeleinführung.
- Nivellierfüße vormontiert.
- 4x 19°-Festrahmen aus behandeltem Stahl, 100 mm von der Frontseite zurückgesetzt montiert und im 25 mm-Raster tiefenverstellbar.
- Lieferung auf Palette mit Folienverpackung.
- Erdungssatz vormontiert
- 1 Beutel mit 30 Schrauben + Unterlegscheiben + M6-Käfigmuttern.

Erweiterungsschrank ohne Seitenwände

- Aufbau wie Basisschrank, aber ohne Seitenwände.
- Anreihersatz nicht im Lieferumfang enthalten.
- Anreihersatz Bestell-Nr. **NSYCUNVDA** und Bürstendichtung Bestell-Nr. **NSYCUNPL600**, **NSYCUNPL800** oder **NSYCUNPL1000** um die Kabeleinführungen zu verschliessen bei den Seitenwänden.

Vorkonfektionierter Netzwerkschrank VDA-E, RAL 9011 schwarz

- 1 Höhe: 42 HE.
- 2 Breiten: 600 und 800 mm.
- 3 Tiefen: 600, 800 und 1000 mm

Netzwerkschrank Zusammensetzung

- Aufbau wie vorkonfektionierter Netzwerkschrank, mit Seitenwänden.
- montiert geliefert.



Configured

Für andere Abmessungen
kontaktieren Sie bitte unser
Verkaufsteam.



19" Netzwerkschrank Einleitung

Vorkonfektionierter Netzwerkschrank VDA-E, Breite 600 mm

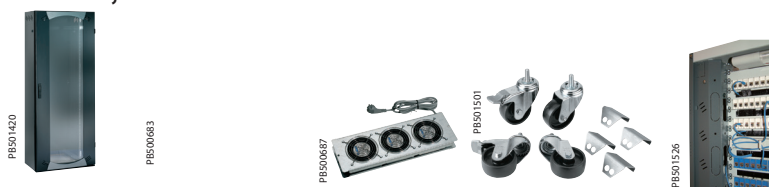


Anzahl HE	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Schrank mit Seitenwänden	Schrank ohne Seitenwände	19" Rahmenprofil	100-mm Sockel	Transportrollen	Kabeleinführungsblenden
24	1200	600	600	NSYVDA24U66E	-	NSYBR9F24	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-
24	1200	600	800	NSYVDA24U68E	-	NSYBR9F24	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-
24	1200	600	1000	NSYVDA24U610E	-	NSYBR9F24	NSYZUN610VDA	NSYRUFVDA	-
38	1800	600	600	NSYVDA38U66E	-	NSYBR9F38	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-
38	1800	600	800	NSYVDA38U68E	-	NSYBR9F38	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-
42	2000	600	600	NSYVDA42U66E	NSYVDAC42U66E	NSYBR9F42	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-
42	2000	600	800	NSYVDA42U68E	NSYVDAC42U68E	NSYBR9F42	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-
42	2000	600	1000	NSYVDA42U610E	NSYVDAC42U610E	NSYBR9F42	NSYZUN610VDA	NSYRUFVDA	-
47	2200	600	600	NSYVDA47U66E	-	NSYBR9F47	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-
47	2200	600	800	NSYVDA47U68E	-	NSYBR9F47	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-

Vorkonfektionierter Netzwerkschrank VDA-E, Breite 600 mm

Anzahl HE	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Schrank mit Seitenwänden	Schrank ohne Seitenwände	19" Rahmenprofil	100-mm Sockel	Transportrollen	Kabeleinführungsblenden
24	1200	800	600	NSYVDA24U86E	-	NSYBR9F24	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	NSYPV24
24	1200	800	800	NSYVDA24U88E	-	NSYBR9F24	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV24
24	1200	800	1000	NSYVDA24U810E	-	NSYBR9F24	NSYZUN810VDA	NSYRUFVDA	NSYPV24
38	1800	800	600	NSYVDA38U86E	-	NSYBR9F38	NSYZUN86VDA	NSYRUFVDA	NSYPV38
38	1800	800	800	NSYVDA38U88E	-	NSYBR9F38	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV38
42	2000	800	600	NSYVDA42U86E	NSYVDAC42U86E	NSYBR9F42	NSYZUN86VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42
42	2000	800	800	NSYVDA42U88E	NSYVDAC42U88E	NSYBR9F42	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42
42	2000	800	1000	NSYVDA42U810E	NSYVDAC42U810E	NSYBR9F42	NSYZUN810VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42
47	2200	800	600	NSYVDA47U86E	-	NSYBR9F47	NSYZUN86VDA	NSYRUFVDA	NSYPV47
47	2200	800	800	NSYVDA47U88E	-	NSYBR9F47	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV47

Vorkonfektionierter Netzwerkschrank VDA-E, RAL 9011 schwarz



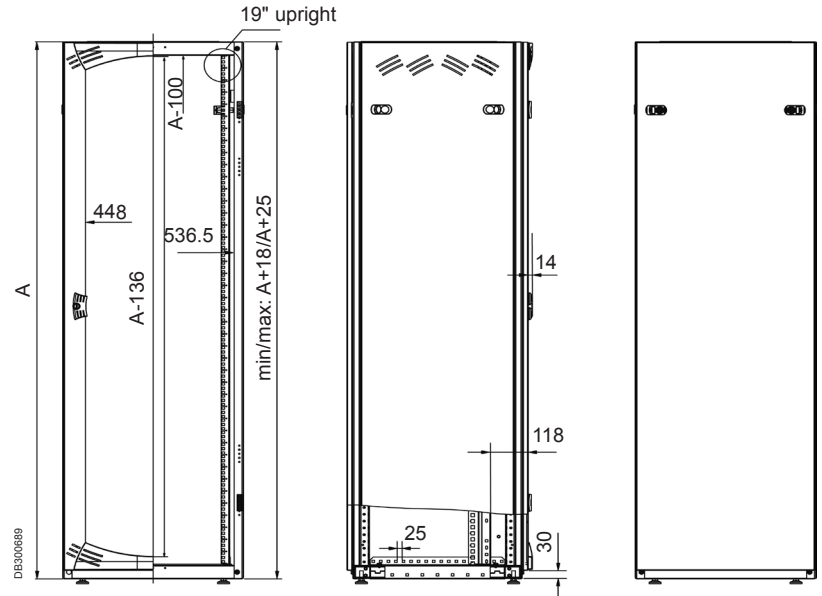
Anzahl HE	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Schrank mit Seitenwänden	Schrank ohne Seitenwände	19" Rahmenprofil	100-mm Sockel	Transportrollen	Kabeleinführungsblenden
42	2000	600	600	NSYVDA42U66EN	-	NSYBR9F42	NSYZUN66VDA	NSYRUFVDA	-
42	2000	600	800	NSYVDA42U68EN	-	NSYBR9F42	NSYZUN68VDA	NSYRUFVDA	-
42	2000	600	1000	NSYVDA42U610EN	-	NSYBR9F42	NSYZUN610VDA	NSYRUFVDA	-
42	2000	800	600	NSYVDA42U86EN	-	NSYBR9F42	NSYZUN86VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42
42	2000	800	800	NSYVDA42U88EN	-	NSYBR9F42	NSYZUN88VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42
42	2000	800	1000	NSYVDA42U810EN	-	NSYBR9F42	NSYZUN810VDA	NSYRUFVDA	NSYPV42

19" Netzwerkschrank

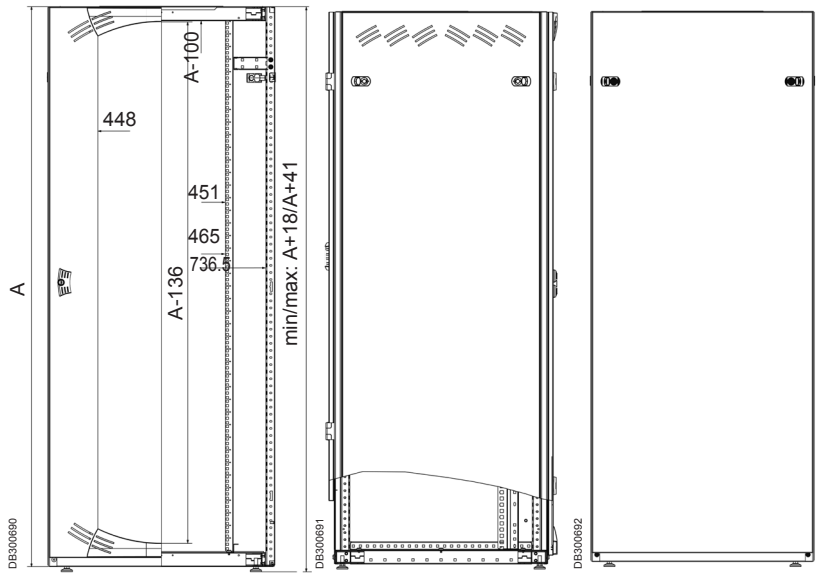
Abmessungen

Netzwerkschränke VDA-B Standardausführung

Breite 600 mm

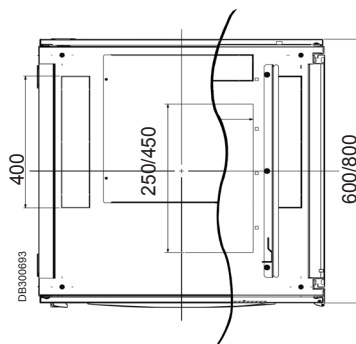


Breite 800 mm



Draufsicht

Anzahl HE	Höhe A (mm)	Höhe mit Standardfüßen	
		Min. (mm)	Max. (mm)
24	1175	1193	1200
29	1400	1418	1425
33	1575	1593	1600
38	1800	1818	1825
42	1975	1993	2000
47	2200	2218	2225

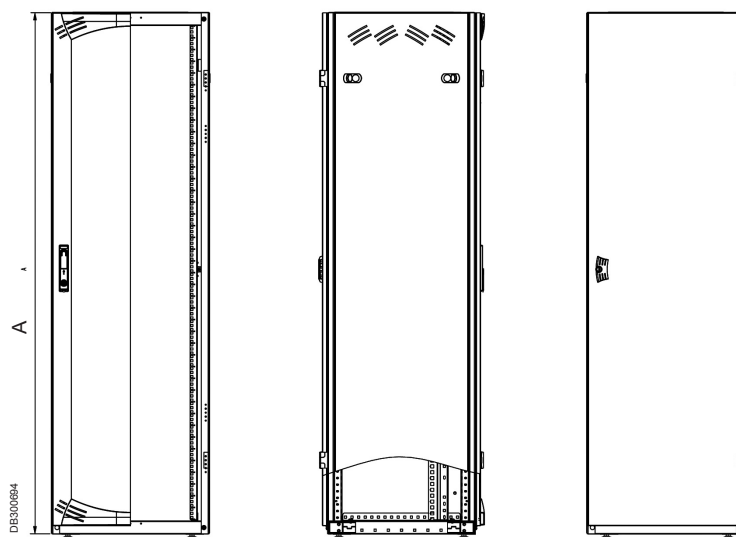


19" Netzwerkschrank

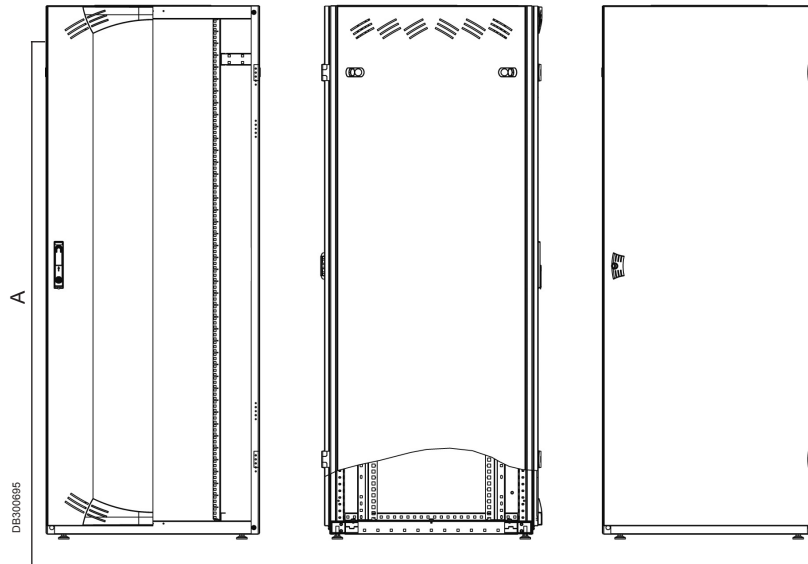
Abmessungen

Vorkonfektionierter Netzwerkschrank VDA-E

Breite 600 mm

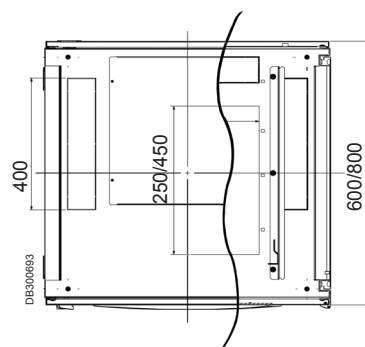


Breite 800 mm



Draufsicht

Anzahl HE	Höhe A (mm)	Höhe mit Standardfüßen	
		Min. (mm)	Max. (mm)
24	1175	1193	1200
29	1400	1418	1425
33	1575	1593	1600
38	1800	1818	1825
42	1975	1993	2000
47	2200	2218	2225

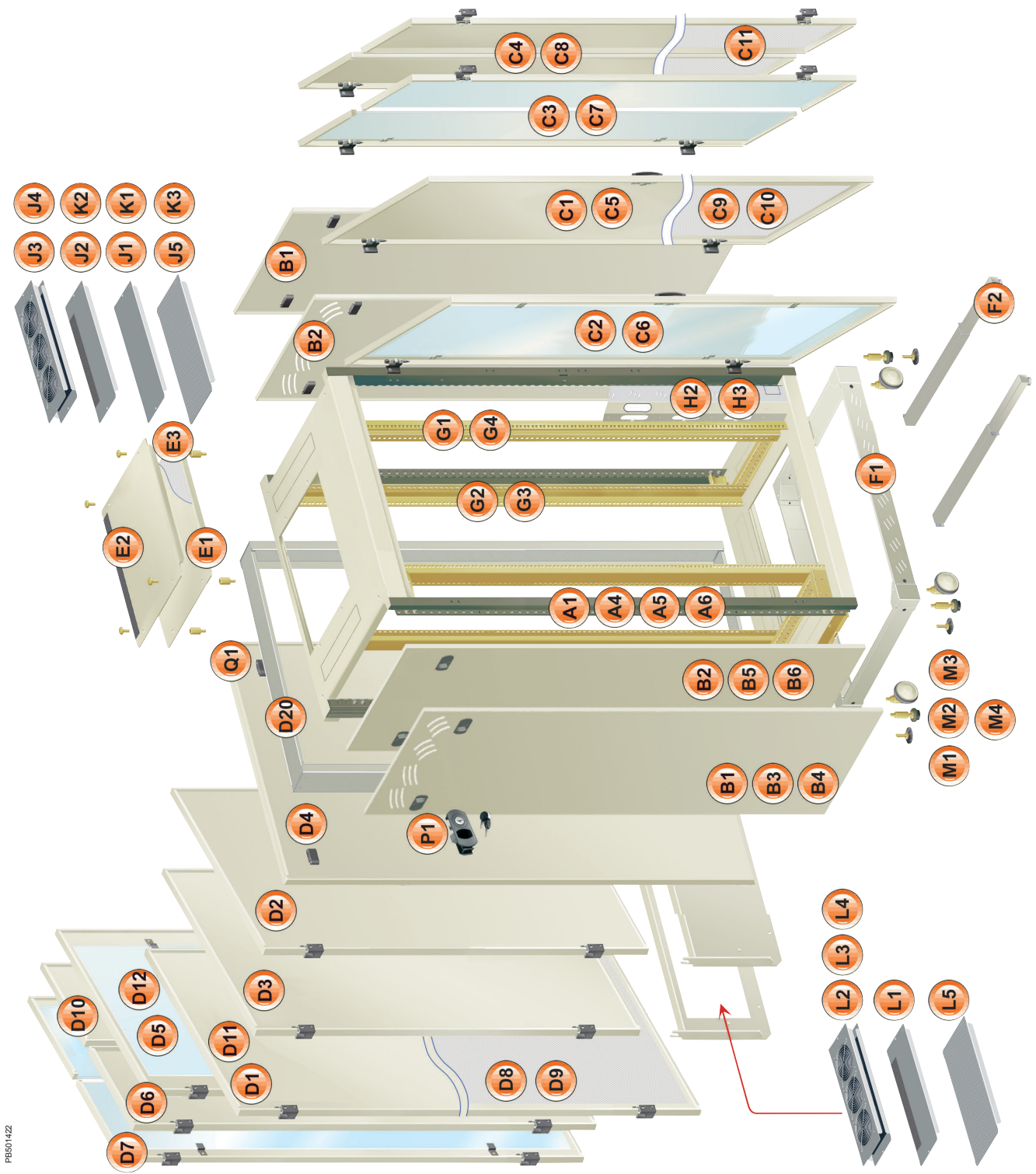


19" Netzwerkschrank

Konfigurierte Lösungen
auf Anfrage



Schränkelemente



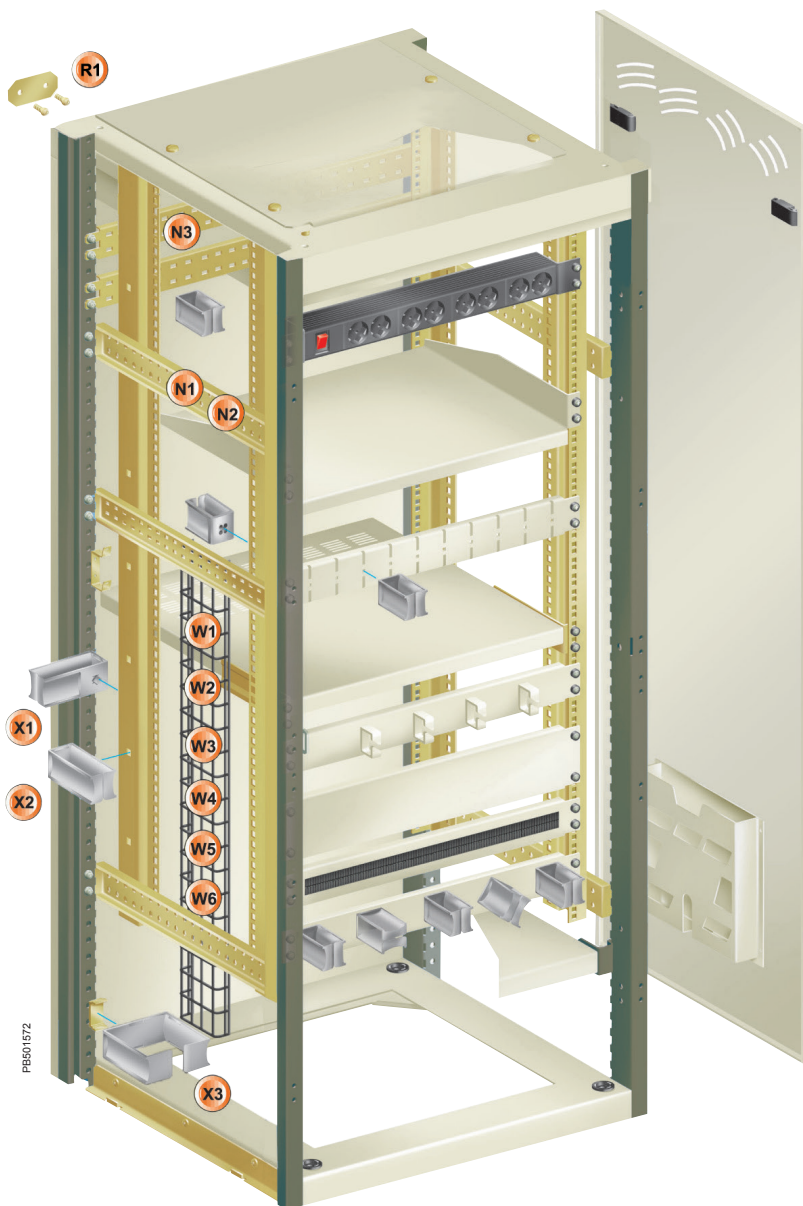
FB50142Z

Schränkelemente

- A Gerüst
- B Seitenwände
- C Vordertüren
- D Rücktüren oder -wände
- E Geschlossenes Dachblech
- F Sockel
- G 19" -Rahmen
- H Blenden
- J Abdeckplatten für Schrankoberseite
- K Abdeckplatten für Schrankunterseite (1)
- W Abdeckplatten für Schrankrückseite (1 Platte)
- M Nivellierfüsse in Standardausführung
- N Kabelträger
- D Verschlussatz für Rück- und Seitenwände
- Q Dachdistanzbolzen
- R Anreihersatz
- S Farbton der Rahmeprofile
- T Farbton der Seiten- und Rückwände
- W Kabelkanäle, Stahlblech
- X Kabelführungsbügel
- Y Erdungsschienen
- Z Türkontaktschalter, Befestigungsmaterial, Erdungssatz

(1) Anzahl Abdeckplatten

Tiefe (mm)	Anzahl Dach- Abdeckplatten	Anzahl Boden- Abdeckplatten
600	3	2
800	3	3
1000	3	3





Schrankelemente

- A1** Gerüst mit vorgeprägten Einführungen (oberer Rahmen)
- A4** Gerüst ohne vorgeprägte Einführungen (oberer Rahmen)
- A5** Gerüst mit vorgeprägten Einführungen (oberer Rahmen), Bel.: 500 kg
- A6** Gerüst ohne vorgeprägte Einführungen (oberer Rahmen), Bel.: 500 kg

Seitenwände, Türen und Rückwände / -türen

- B1** Seitenwände mit Lüftungsschlitzen
- B2** Seitenwände ohne Lüftungsschlitze
- B3** Seitenwände, 50 mm, mit Lüftungsschlitzen
- B4** Seitenwände mit Lüftungsschlitzen und Bürstendichtung
- B5** Seitenwände ohne Lüftungsschlitze und Bürstendichtung
- B6** Seitenwände, 50 mm, mit Lüftungsschlitzen und Bürstendichtung
- R1** Anreihensatz
- P1** Verschlussatz für Rück- und Seitenwände
- C5** **C1** Vordertür Blech (1)
- C6** **C2** Sichttür (1)
- C7** Vordertür, 2-teilig, Sichttür (1)
- C8** Vordertür, 2-teilig, Vollblech (1)
- C10** **C9** Vordertür, mikroperforiert (1)
- C11** Vordertür, 2-teilig, mikroperforiert
- H3** Blendrahmen (Schrank ohne Tür)
- D11** **D1** Rücktür Blech (1)
- D2** Teiltür hinten mit Vollblechblende 6 HE
- D3** Teiltür hinten mit Ausschnittsblende 6 HE
- D4** Rückwand
- D12** **D5** Sichttür hinten (1)
- D6** 2-flügel. Blechtür hinten (2)
- D7** 2-flügel. Rücktür, Sichttür (2)
- D9** **D8** Rücktür, mikroperforiert (1)
- D10** 2-flügel. Rücktür, mikroperforiert
- D20** Rückseitiger Erweiterungssatz
- E1** Geschlossenes Dachblech
- E2** Dachblech mit Bürstendichtung
- E3** Dachblech perforiert
- Q1** Dachdistanzbolzen
- Z3** Erdungssatz für Wände/Türen
- S** Farbton der Rahmenprofile
- T** Farbton der Seiten- und Rückwände

(1) Roter Code: Tür mit 2-Punkt-Schließgestänge.

(2) Blauer Code: Doppeltür mit 3-Punkt-Schließgestänge.

Verkleidungselemente und Zubehör

Aufstellzubehör

- F1** Sockel
- F2** Kippschutz-Sockel
- M1** Standard-Nivellierfüße
- M2** Antivibrations-Nivellierfüße
- M3** Transportrollen
- M4** Transportrollen für Sockelmontage

Abdeckplatten für Einbaurahmen oben (2)

- J1** Vollblech-Abdeckplatte
- J2** Abdeckplatte mit Bürstendichtung
- J3** Abdeckplatte mit 3 Ventilatoren
- J4** Abdeckplatte mit 2 Ventilatoren
- J5** Abdeckplatte mit Lüftungsschlitzen

Abdeckplatten für Einbaurahmen unten (2)

- K1** Vollblech-Abdeckplatte
- K2** Abdeckplatte mit Bürstendichtung
- K3** Abdeckplatte mit Lüftungsschlitzen

Abdeckplatten für die Schrankrückseite (1 Platte)

- L1** Abdeckplatte mit Bürstendichtung
- L2** Abdeckplatte mit 3 Ventilatoren
- L3** Abdeckplatte mit 2 Ventilatoren
- L4** Abdeckplatte mit Lüftungsschlitzen

(2) Rahmen oben: immer 3 Platten; Rahmen unten: T = 600 mm, 2 Platten; T = 800 und 1000 mm, 3 Platten.

Montagezubehör

- G1** 19"-Rahmen vorn mit Montageschienen
- G2** 19"-Rahmen vorn/hinten mit Montageschienen
- G3** 19"-Teilrahmen 12 HE
- G4** 19"-Teilrahmen 12 HE vorn/hinten, am oberen Teil montiert
- Z2** Beutel mit Schrauben für 19"-Rahmen (30 Stück)

Kabelführungszubehör

- H2** Blenden mit Kabelführung (für Schränke mit 800 mm Breite)
- N1** Kabelträger links
- N2** Kabelträger rechts
- N3** Kabelträger hinten
- W1** Kabelkanäle, 35 mm tief, links
- W2** Kabelkanäle, 35 mm tief, rechts
- W3** Kabelkanäle, 35 mm tief, hinten
- W4** Kabelkanäle, 70 mm tief, links
- W5** Kabelkanäle, 70 mm tief, rechts
- W6** Kabelkanäle, 70 mm tief, hinten

- X1** Kabelführungen 40 x 60 mm, befestigt auf 19"-Rahmen
- X2** Kabelführungen 40 x 100 mm, befestigt auf 19"-Rahmen
- X3** Kabelführungen 100 x 100 mm, befestigt auf 19"-Rahmen

Weiteres Zubehör

- Y1** Erdungsschiene, isoliert
- Y2** Erdungsschiene, nicht isoliert
- Z1** Türkontaktschalter
- Z2** Beutel mit Schrauben
- Z3** Erdungssatz für Wände/Türen

19" Netzwerkschrank

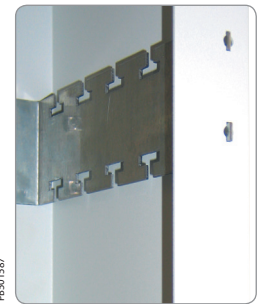
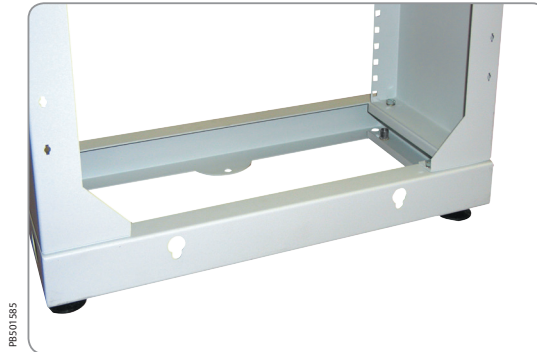
Kundenspezifische Lösungen

Beispiel eines kundenspezifischen Netzwerkschranks

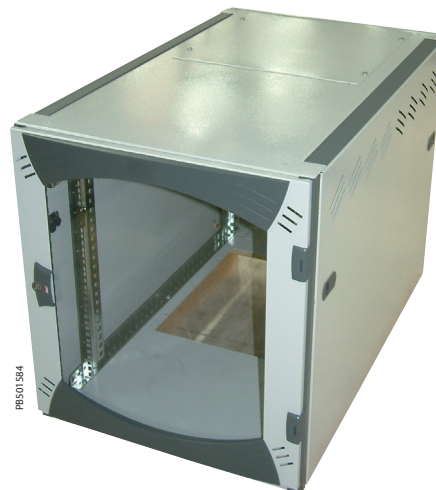


Netzwerkschrank mit einer Höhe von 35 HE, einer Breite von 600 mm und Tiefe von 800 mm, mit montiertem Zubehör geliefert, Farbe schwarz.

Netzwerkschrank nach ESTI Standard für die Anwendung einer Telefonzentrale



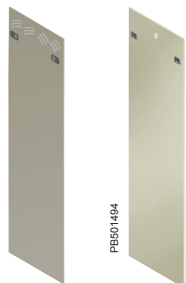
Netzwerkschrank mit einer Höhe von 42 HE, Breite 800 mm, Tiefe 1000 mm, mit mikroperforierter Doppeltür und Sperre durch Griff mit 3-Punkt-Verschluss.



Netzwerkgehäuse mit einer Höhe von 12 HE, einer Breite von 600 mm und Tiefe von 1000 mm.

Komponenten für Netzwerkschränke

Verkleidung



Seitenwände
RAL 7035 grau
RAL 9011 schwarz

Seite
49



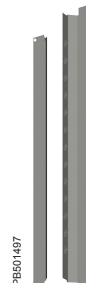
100-mm Erweiterungsrahmen
Breite 600
Breite 800

Seite
51



**Vertikale Blenden mit
Kabelführung (Schrankbreite
800 mm) (H2)**

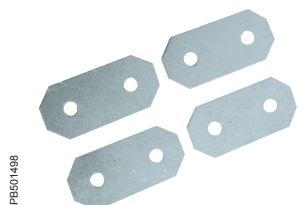
Seite
52



Blendenrahmen (H3)

Seite
52

Anreihersatz



Anreihersatz

Seite
52

Aufstellzubehör



Nivellierfüsse

Seite
53



**100 mm Sockel und
Sockelzubehör**

Seite
54



Transportrollen

Seite
53

Kabeleinführung



**Abdeckplatten mit
Bürstendichtung oder
Filterlüfter**

Seite
57

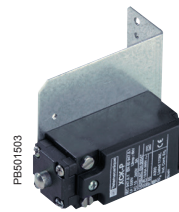
Transport



Kranösen

Seite
61

Tür



Türkontaktschalter

Seite
61

Erdung

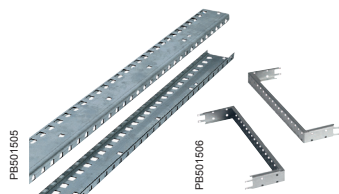


**Erdungskit
Erdungsbänder**

Seite
61

Montagezubehör

Installation



Zusätzlichen 19" Rahmenprofile und Montageschienen etc.

Seite
62



Schrauben für 19" Rahmen Satz mit 50 M6 x 16 Schrauben - M6 Käfigmutter und Platten NSYGF95M65

Seite
132

Geräteträger



19" Ablagefach gelocht oder Vollblech

Seite
62



19" Ablagefach mit Teleskopschienen gelocht oder Vollblech

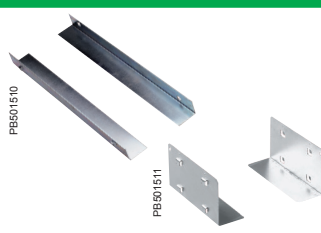
Seite
62

Geräteträger



Schublade

Seite
135



Gleitschienen und Ablageschienen

Seite
136



Festes Ablagefach, Gerüstmontage

Seite
134



Ausziehbares Ablagefach für schwere Lasten

Seite
62

Kabelführungszubehör

Kabelträger



Rückseitiger Kabelträger

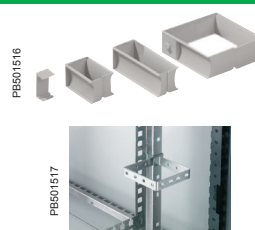
Seite
62



Kabelträger für 19" Profil

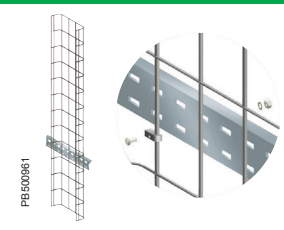
Seite
62

Kabelführung



Kabelführung aus Kunststoff oder Metall

Seite
140



Kabelkanäle

Seite
141

Klimatisierungszubehör

Natürliche Belüftung



Dachdistanzbolzen

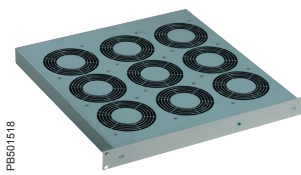
Seite
56

Ventilatoren



Abdeckplatte mit Ventilatoren

Seite
57



19" Lüftungseinschub 1HE

Seite
145

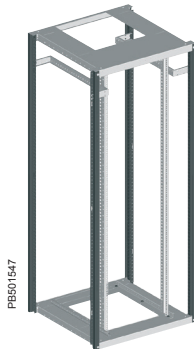


19" Tangentiallüfter 2HE

Seite
145

Zubehör

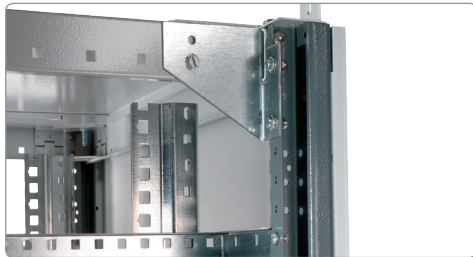
Komponente für Netzwerkschränke



Schrankgerüst

- Gerüst aus gefalztem, geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche (gekörnt), Farbton grau RAL 7035, nur bei Rahmenprofilen Farbton grau RAL 7011.
- Aufbau: Dach- und Bodenrahmen mit den Schrankprofilen verschraubt, Boden- und Dachrahmen offen.
- Lieferung montiert.
- A5 und A6, Traglast 500 kg.

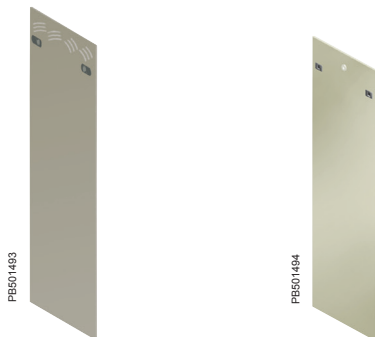
Beschreibung	Konfigurations-Nummer
mit vorgeprägten Einführungen im Dach	A1
ohne Einführungen im Dach	A4
mit vorgeprägten Einführungen im Dach 500 kg	A5
ohne Einführungen im Dach 500 kg	A6



Verstärkungskit

- Befestigung direkt am Rahmenprofil des Actassi VDA oder Actassi VDS.
- Erhöht die Belastbarkeit Ihrer Gehäuse von 400 bis 500 kg.

Bestell-Nr.
NSYRVDA



Seitenwände

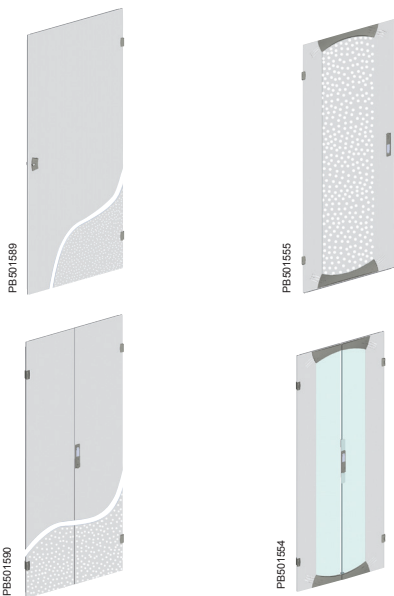
- Seitenwände aus gefalztem, geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche (gekörnt), Farbton grau RAL 7035.
- Schnellverschlüsse.
- 2 Seitenwände im Lieferumfang.
- Verriegelung mit Sicherheitsschließung als Zubehör, Bestell-Nr. NSYSTVDA.

Beschreibung	Konfigurations-Nummer
mit Lüftungsschlitzen	B1
ohne Lüftungsschlitze	B2
Stärke = 50 mm mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffblende	B3
mit Lüftungsschl. und Bürstendichtung	B4
ohne Lüftungsschl., mit Bürstendichtung	B5
St. =50 mm mit Lüft.schl. u. Bürstendicht.	B6

Anzahl HE	Höhe (mm)	Breite (mm)	RAL 7035 grau	RAL 9011 schwarz
24	1200	600	NSY2PLVDC24U6	NSY2PLVDC24U6N
24	1200	800	NSY2PLVDC24U8	NSY2PLVDC24U8N
24	1200	1000	NSY2PLVDC24U10	NSY2PLVDC42U10N
29	1400	600	NSY2PLVDC29U6	-
29	1400	800	NSY2PLVDC29U8	-
33	1600	600	NSY2PLVDC33U6	-
33	1600	800	NSY2PLVDC33U8	-
38	1800	600	NSY2PLVDC38U6	-
38	1800	800	NSY2PLVDC38U8	-
42	2000	600	NSY2PLVDC42U6	NSY2PLVDC42U6N
42	2000	800	NSY2PLVDC42U8	NSY2PLVDC42U8N
42	2000	1000	NSY2PLVDC42U10	NSY2PLVDC24U10N
47	2200	600	NSY2PLVDC47U6	-
47	2200	800	NSY2PLVDC47U8	-

Zubehör

Komponente für Netzwerkschränke

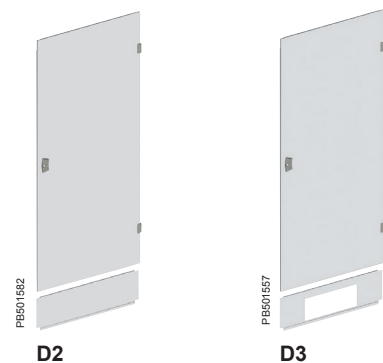


Vorder- oder Rücktür

- Tür aus gefalztem, geschweißtem Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche (gekörnt), Farbton grau RAL 7035.
- Sichttür mit Securit-Glas 4 mm.
- Wechselbarer Türanschlag.
- Türöffnung 180°, Sicherheitsschließung Nr. 333.
- Die schlichten und mikroperforierten einzigen Türen, C5, C10, D9, D11, sind mit einem Verstärkungsrahmen ausgestattet.

Beschreibung	Schließpunkte	Einflügelige Tür	
		Vordertür	Rücktür
Volltür	1	C1	D1
Sichttür	1	C2	D5
Volltür	2	C5	D11
Sichttür	2	C6	D12
Mikroperforiert	1	C9	D8
Mikroperforiert	2	C10	D9

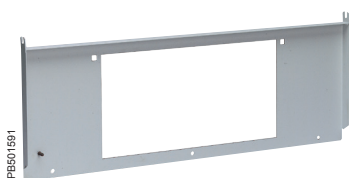
Beschreibung	Schließpunkte	Zweiflügelige Tür	
		Vordertür	Rücktür
Sichttür	3	C7	D7
Volltür	3	C8	D6
Mikroperforiert	3	C11	D10



Teiltür hinten

- Tür und Blende aus gefalztem Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche (gekörnt), Farbton grau RAL 7035.
- Wechselbarer Türanschlag.
- Blende mit Ausschnitt 6 HE zur Montage einer Abdeckplatte mit Bürstendichtung, mit Ventilatoren oder mit Lüftungsschlitzen.
- Möglichkeit der Montage oben oder unten am Schrankprofil.
- Türöffnung 180°, Sicherheitsschließung Nr. 333.
- Lieferung montiert.

Beschreibung	Konfigurations-Nr
mit Vollblechblende	D2
mit Ausschnittblende	D3



Perforierte Hinterteilblende

- Perforierte hintere Blende für Teiltüre an VDA Schränken.
- Ermöglicht die Montage von einem Verschlussstreifen Bestell-Nr. **NSYEC440**, **NSYEC440**, **NSYECVT3440**, **NSYECVT3V440**, etc.
- 1.5 mm Stahlblech, RAL 7035 grauer Lack.

Höhe (mm)	Breite (mm)	Bestell-Nr.
250	600	NSYPPECC26
250	800	NSYPPECC28



Rückwand

- Rückwand aus gefalztem Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche (gekörnt), Farbton grau RAL 7035.
- Schnellverschlüsse.
- Lieferung montiert.

Beschreibung	Konfigurations-Nr.
Rückwand	D4

Zubehör

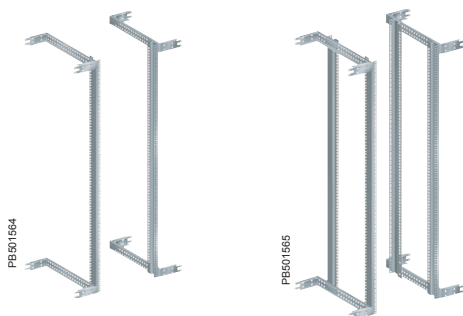
Komponente für Netzwerkschränke



100 mm-Erweiterungsrahmen hinten

- Rahmen aus gefalztem Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche (gekörnt), Farbton grau RAL 7035.
- Montage am Schrankgerüst.
- Ermöglicht die Montage einer Wand oder einer Tür.
- Ermöglicht Tiefen von 700, 900 und 1100 mm.
- Lieferung mit Montageanleitung.
- Für andere Abmessungen, kontaktieren Sie uns bitte.

Anzahl HE	Bestell-Nr.	
	Breite 600 mm	Breite 800 mm
42	NSYAEPX42U6	NSYAEPX42U8



19"-Rahmen mit Montageschienen (G)

- Einheit aus 2 oder 4 19"-Voll- oder Teilprofilen, 100 mm von der Vordertür zurückgesetzt, mit 4 Montageschienen.
- Material: Stahlbl. verzinkt.
- Schnellbefestigung der 19"-Rahmen mit M6-Käfigmuttern.
- Teilrahmen 12 HE, oben montiert.
- Lieferung montiert.

Beschreibung	Konfigurations-Nr.
19"-Rahmen vorn	G1
19"-Rahmen vorn und hinten	G2
19"-Teilrahmen, 12 HE, vorn	G3
19"-Teilrahmen, 12 HE, vorn und hinten	G4



Vertikale Griffleisten mit Kabeleinführung

- Nur für Schränke mit einer Breite von 800 mm.
- Ausschnitte von den Vorderblenden ermöglichen die Einführung der Kabel.
- Aufbau an den 19" Profilen aufgrund der Positionsänderung der 19" Profilabstützungen.
- RAL 7035 grauer Lack.
- Kabelschutzleisten (nicht mitgeliefert) müssen Einzel bestellt werden.
- Satz besteht aus 2 Griffleisten.
- Für andere Abmessungen, kontaktieren Sie uns bitte.

Anzahl HE	Bestell-Nr.
42	NSYTVRN42U

Zubehör

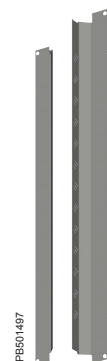
Komponente für Netzwerkschränke



Vertikale Blenden mit Kabelführungen (H2)

- Nur für Schränke mit 800 mm Breite.
- Zur Kabelführung im Abstand von 250 mm. Vorderseitig vorgebohrt im Abstand von 250 mm.
- Satz aus 2 Blenden.
- Farbton grau RAL 7035.
- Separat zu bestellen.
- Schutzhüllen für nicht montierte Kabel.
- Abbau mit 1/4-Schraubendrehung.

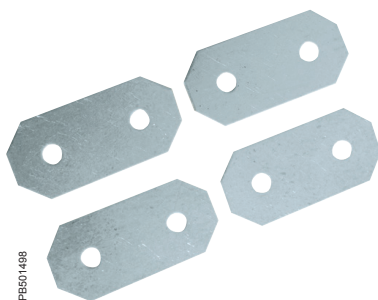
Anzahl HE	Bestell-Nr.
24	NSYPV24
33	NSYPV33
38	NSYPV38
42	NSYPV42
47	NSYPV47



Blendrahmen (H3)

- Für Schränke mit einer Breite von 600 und 800 mm.
- Abdeckung der Kabelführungsräume zwischen 19"-Rahmen und Seitenwänden.
- Satz aus 2 Blendrahmen.
- Farbton grau RAL 7011.
- Bei einer Breite von 800 mm ergibt sich zusammen mit dem 19"-Rahmen ein einheitlicher Blendrahmen.
- Montage einer Tür oder einer Wand ist nicht möglich.

Anzahl HE	Bestell-Nr.	
	Breite 600 mm	Breite 800 mm
42	NSYAEPF42U6	NSYAEPF42U8



Anreihersatz (R1)

- Satz zum seitlichen Anreihen von zwei Schränken.
- Lieferumfang: 4 Befestigungswinkel und Schrauben.

Bestell-Nr.
NSYCUNVDA



Bürstendichtung für die Kabeleinführungen zwischen den festen Türöffnungen

- Abschlussplatte mit Bürstendichtung.
- Montage ober- oder unterhalb am Gerüst zwischen zwei festen Türöffnungen, auf dem Kabeldurchgang werden seitlich 2 Platten übrig gelassen.
- Geliefert mit den dazubehörigen Schrauben.

Tiefe (mm)	Bestell-Nr.
600	NSYCUNPL600
800	NSYCUNPL800
1000	NSYCUNPL1000



PB501446

Standard-Nivellierfüße (M1)

- Satz mit 4 Füßen.
- Nivellierfüße aus Stahl, höhenverstellbar.
- Befestigung direkt auf dem unteren Rahmen des Schrankes oder unter dem Schranksockel, mit der Schraube M12.
- Höhe: 30 mm.

Bestell-Nr.

NSYPNVDA



PB501449

Antivibrations-Nivellierfüße (M2)

- Satz mit 4 Füßen.
- Nivellierfüße aus Stahl, höhenverstellbar, mit Kautschuksockel zur Dämpfung von Vibrationen.
- Befestigung direkt unter dem Schranksockel mit der Schraube M12.
- Höhe: 80 mm.

Bestell-Nr.

NSYPRVDA



PB501501

Transportrollen (M3)

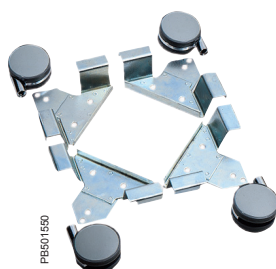
- Satz mit 4 Lenkrollen, 2 mit Arretierung.
- Befestigung direkt auf dem unteren Rahmen des Schrankes mit der Schraube M12.
- Höhe der Rollen: 105 mm.

Zulässige Last

250 kg/4 Rolle

Bestell-Nr.

NSYRUFVDA



PB501550

Transportrollen für Sockelmontage (M4)

- Satz mit 4 Befestigungswinkeln, 4 Transportrollen ohne Arretierung und Befestigungsschrauben.
- Ermöglichen die gleichzeitige Montage von Rollen Bestell-Nr. **NSYRUFVDA** und Nivellierfüßen Bestell-Nr. **NSYRUFPNVDA**.
- Montage direkt am Schranksockel oder Schrankgerüst.
- Material: Stahlblech verzinkt.

Bestell-Nr.

NSYRUFPNVDA



PB501595

Füße und Rollen Satz für Schränke

- Satz aus vier Rollen ohne Bremsen um die Füße zu positionieren.
- Direkte Montage am Schrank möglich.
- Montage von Rollen und Nivellierfüße gleichzeitig möglich.
- Verwenden Sie die Nivellierfüße welche standardmässig am Schrank montiert sind.
- Rollenhöhe: 105 mm.

Bestell-Nr.

NSYRUFPNVDA



Sockel (F1)

- Sockel aus Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche (gekörnt), Farbton grau RAL 7035.
- Sockelhöhe 100 mm.
- Möglichkeit der Montage der Nivellierfüße oder Transportrollen Bestell-Nr. **NSYRUFNPVDA**.
- Abbau der 4 Blenden möglich.
- Die Seiten- und Rückblenden enthalten Ausschnitte für die Kabeldurchführung.
- Die Vorderblende enthält Lüftungsschlitze.

Breite (mm)	Tiefe (mm)	Bestell-Nr.
600	600	NSYZUN66VDA
600	800	NSYZUN68VDA
600	1000	NSYZUN610VDA
800	600	NSYZUN86VDA
800	800	NSYZUN88VDA
800	1000	NSYZUN810VDA



Sockelfilter

- Montage innen an der Sockelvorderseite.
- Waschbarer Synthetikfilter.
- Satz mit 5 waschbaren Synthetikfiltern.

Breite (mm)	Bestell-Nr.
600 and 800	NSYZUNFL108



Bürstendichtung für Sockel

- Montage an den vorgeprägten Kabeleinführungsöffnungen.
- Lieferung per Stück

Einführungsbreite (mm) x L	Bestell-Nr.
75 x 400	NSYJPSVD



NSYZUNA800VDA + NSYZUN88VDA

Kippschutz-Zubehör (F2)

- Befestigung an einem Standardsockel, an der Vorder- oder Rückseite.
- Zwei einstellbare Kippschutz-Füße.
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche (gekörnt), Farbton grau RAL 7035.

Tiefe (mm)	Bestell-Nr.
600	NSYZUNA600VDA
800	NSYZUNA800VDA
1000	NSYZUNA1000VDA

Aufstellzubehör

Erhöhter Sockel für Doppelboden

- Gefalteter und geschweißter Stahlblech-Rahmen, RAL 9011 grau, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche.
- Lieferung komplett mit verstellbaren Füßen von 0 bis 60 mm mit Bohrungen für die Befestigung auf dem Boden.
- Montage am VDA, VDS und SF 19" möglich.
- Standard-Einstellung für Höhen von 200 mm bis maximal 350 mm in Schritten von 25 mm.
- Belastbarkeit: 1000 kg.
- Höheneinstellung von 350 bis 500 mm, Füße benutzen Bestell-Nr. **NSYAEBP2F4F**.



Abmessungen (mm)		Bestell-Nr.
Breite	Tiefe	
600	800	NSYAEBP2F68
600	1000	NSYAEBP2F610
800	800	NSYAEBP2F88
800	1000	NSYAEBP2F810

4 Füße für erhöhten Sockel

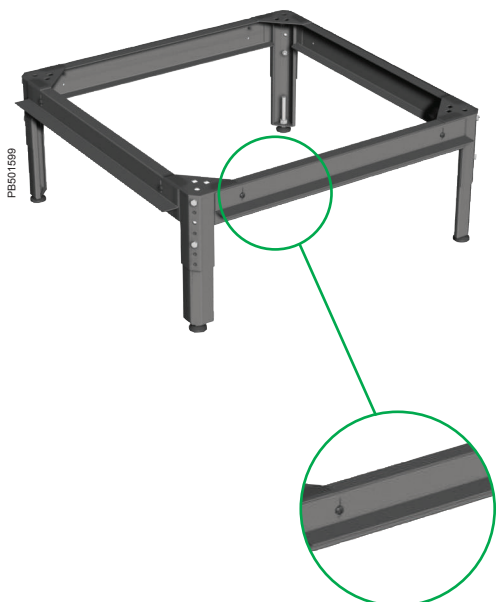
- Gefaltete und geschweißte Stahlblech-Füße, RAL 9011 grau, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche.
- Diese sind in Abständen an den Sockel montiert (für erhöhten Boden), Wiederbenutzung der Nivellierfüße, geliefert mit den Sockel.
- Belastbarkeit: 1000 kg auf 4 Füßen.



Bestell-Nr.
NSYAEBP2F4F

Sockel gestützt von Haltewinkeln

- Ein Bündel von 2 Haltewinkeln, aus gefaltetem Stahlblechm Farbton RAL 9011 grau.
- Diese sind über der Diagonale und/oder der Tiefe des Sockels montiert, um den Sockel auf dem erhöhten Boden zu stützen.
- Höhenverstellbar +/- 30 mm.



Breite oder Tiefe (mm)	Bestell-Nr.
600	NSYAEBP2FS6
800	NSYAEBP2FS8
1000	NSYAEBP2FS10

Zubehör

Kabeleinführungszubehör



Geschlossenes Dachblech (E1)

- Abnehmbares Dach aus Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche (gekörnt), Farbton grau RAL 7035.
- Lieferung montiert.
- Möglichkeit der Montage der Dachdistanzbolzen Bestell-Nr **NSYEX206** und von Abdeckplatten.

Bestell-Nr.

NSYTSPC450



Dachblech mit Bürstendichtung (E2)

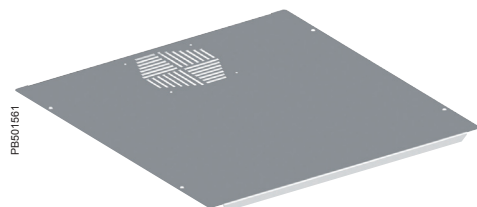
- Abnehmbares Dach aus Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy-Polyester), strukturierte Oberfläche (gekörnt), Farbton grau RAL 7035, mit Bürstendichtung für Kabeleinführung.
- Lieferung montiert.
- Möglichkeit der Montage der Dachdistanzbolzen Bestell-Nr **NSYEX206** und von Abdeckplatten.

Abmessungen

75 x 400 mm

Bestell-Nr.

NSYTSP450



Dachblech gelocht (E3)

- Abnehmbares Dach aus Stahlblech, pulverbeschichtet (Epoxy- Polyester), strukturierte Oberfläche (gekörnt), Farbton grau RAL 7035, vorgebohrt für die Befestigung eines Ventilators.
- Lieferung montiert.
- Möglichkeit der Befestigung der Ventilatoren.
- Möglichkeit der Montage der Dachdistanzbolzen Bestell-Nr **NSYEX206** und von Abdeckplatten.

Bestell-Nr.

NSYTSPV450



Dachdistanzbolzen (Q1)

- Satz mit 4 Abstandshaltern.
- Befestigung zwischen Dach und Dachblech.

Höhe (mm)

20

Bestell-Nr.

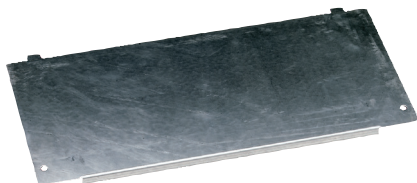
NSYEX206



Zubehör

Kabeleinführungszubehör

PE500684



Vollblech-Abdeckplatte (J1) (K1)

- Befestigung auf der Innenseite im Boden- und Dachrahmen.
- Kombinierbar mit anderen Abdeckplatten.
- Stahlblech, verzinkt.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYEC440

PE500685



Abdeckplatte mit Bürstendichtung (J2) (K2) (L1)

- Befestigung auf der Innenseite im Boden- und Dachrahmen oder auf der Ausschnittsblende 6 HE der Rücktür.
- Kombinierbar mit anderen Abdeckplatten.
- Stahlblech, verzinkt.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

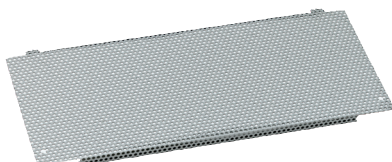
Abmessung (mm)

75 x 400 mm

Bestell-Nr.

NSYEC440

PE500686



Abdeckplatte mit Lüftungsschlitzen (J5) (K3) (L4)

- Befestigung auf der Innenseite im Boden- und Dachrahmen oder auf der Ausschnittsblende 6 HE der Rücktür.
- Kombinierbar mit anderen Abdeckplatten.
- Stahlblech, verzinkt.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYECAV440

PE500687



Abdeckplatte mit oder ohne Ventilatoren Ø 120 mm (J3) (J4) (L2) (L3)

- Befestigung auf der Innenseite im Boden- und Dachrahmen oder auf der Ausschnittsblende 6 HE der Rücktür
- Mit 2 oder 3 freien Ventilatoren je 170 m³/St, 220 V-50/60 Hz, montiert und über Klemmenleiste angeschlossen. Ein Netzanschlusskabel mit 2 m Länge ist im Lieferumfang enthalten.
- Kombinierbar mit anderen Abdeckplatten.
- Stahlblech, verzinkt.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.
- Lautstärke: 34 dB (A).
- Frontplatte 1 HE mit Thermostat.

Abmessungen (mm)

ohne Ventilatoren, 3 Steckplätze

mit 3 Ventilatoren

ohne Ventilatoren, 2 Steckplätze

mit 2 Ventilatoren

Bestell-Nr.

NSYECVT3440

NSYECVT3V440

NSYECVT2440

NSYECVT2V440

Zubehör

Kabeleinführungszubehör



PB500688

NSYFECVT440

Filter für belüftete Abdeckplatte

- Befestigung über den belüfteten Platten oder mit Lüftungsschlitzen.

Bestell-Nr.	
NSYFECVT440	
Beschreibung	Bestell-Nr.
3 Ersatzfilter	NSYCEFILS

Beispiel für mögliche Kombinationen von Abdeckplatten für Netzwerkschränke

Dachrahmen		Kombination 1	Kombination 2	Kombination 3	Kombination 4
Breite	Tiefe				
600 und 800 mm	600 mm 800 mm 1000 mm				
Bodenrahmen 600 and 800 mm	600 mm				
600 und 800 mm	800 mm 1000 mm				

PB501830



Bürstendichtung für Kabeleinführung an Seitenwänden

- Satz mit 2 Bürstendichtungen.
- Montage anstelle der Kunststoffblenden ober- oder unterhalb der Seitenwände.
- Breite der Kabeldurchführungen 5 mm.

Tiefe (mm)	Bestell-Nr.
600	NSYECPL600
800	NSYECPL800
1000	NSYECPL1000

PB501069



Bürstendichtung für Ausschnitte

- Montage an den Ausschnitten der Kabeldurchführungen.
- Breite der Kabeldurchführungen 75 mm.

Bestell-Nr.
NSYJPSVD

Zubehör

Kabeleinführungszubehör

PB501011



Belüftungsplatte für Ausschnitte

- Befestigung an den Ausschnitten der Kabeldurchführungen.
- 2 Ventilatoren, montiert und über Klemmenleiste angeschlossen, Schutzgitter und Netzanschlusskabel, 2 m.
- Stahlblech, verzinkt.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.
- Lautstärke: 34 dB (A).
- Luftdurchsatz 35 m³/St pro Ventilator.

Bestell-Nr.

NSYVL400

PB501010



Abdeckplatte für Ausschnitt

- Stahlblech, verzinkt.
- Montage an den Ausschnitten der Kabeldurchführungen.

Bestell-Nr.

NSYECS400

PB501602



Fingerschutz für Blechränder

- 10 m-Rolle mit Fingerschutzband aus Gummi.

Bestell-Nr.

NSYTPV

Zubehör

Verschlussystem



Verschlussystem (P1)

- Für die Verriegelung einer Seitenwand oder der Rückwand.
- Schloss mit Sicherheitsschließung Nr. 333 und Blende.
- Lieferung Stückweise.
- Montage an den Schlössern der Seiten- und Rückwände.

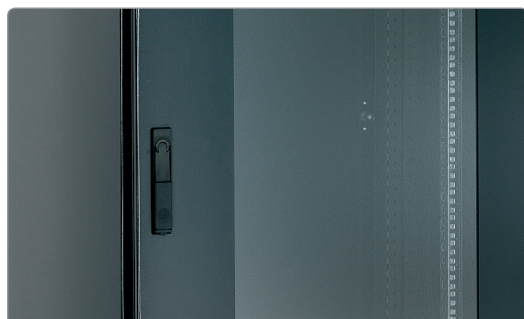
Bestell-Nr.

NSYSTVDA

Adapter für 2-Punkt-Verschluss Griff

- Montage auf der Rückseite des Griffs für Türen mit 2-Punkt-Verschlüsse als Standard bei Actassi VDA-E oder Actassi VDS.
- Adapter ohne den Einsatz geliefert.

Adapter	Bestell-Nr.
DIN Halbzylinder	NSYAEDN1DVD
ASSA	NSYAEDN1AVD
KABA	NSYAEDN1KVD



Schlosseinsatz für 2-Punkt-Schließung

- Montage auf dem Griff für Türen mit 2-Punkt-Verschlüsse als Standard beim Actassi VDA-E Vordertür oder beim Actassi VDS.

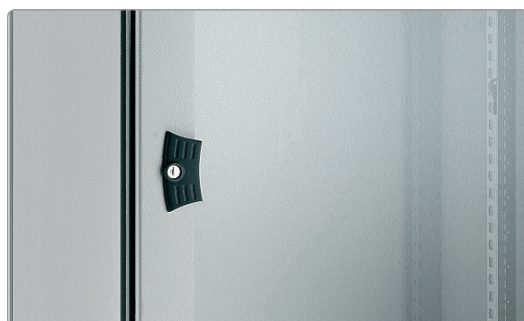
Schlüssel Nr.	Bestell-Nr.
2124E	NSYAEDNH2124EVD

3-Punkt-Verschluss für Griff

- Montage auf dem Griff für Türen mit 2-Punkt-Verschlüsse als Standard beim Actassi VDA-E Vordertür oder beim Actassi VDS.
- Enthält ein 3-Punkt-Verschluss (zentral).

Bestell-Nr.

NSYAEDN3PVD

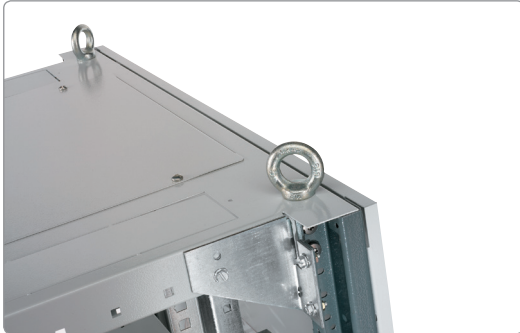


Schlosseinsatz für 1-Punkt-Schließung

- Montage auf dem Griff für Türen mit 1-Punkt-Schließung als Standard beim Actassi VDA oder beim Actassi VDA-B oder bei der Actassi VDA-E Rücktür

Schlüssel Nr.	Bestell-Nr.
2124E	NSYAEDN2124EVD

Zubehör Hebezubehör



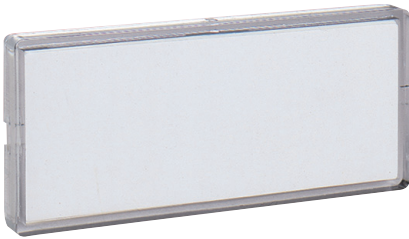
PB501502

Kranösen

- Satz mit 4 Kranösen.
- Befestigung am Schrankgerüst. Maximale Belastbarkeit: 360 kg bei 4 Ösen (bei 60° Zugwinkel).
- Gewinde: M12.
- Ø : M12.

Bestell-Nr.

NSYAELYM12VD



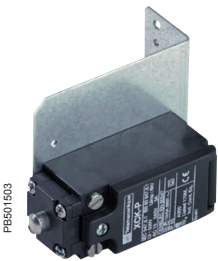
PB501606

Logo-Träger

- Befestigung mittels Klebestreifen.
- Lieferung mit Papierschild.
- Abmessungen: 100 x 40 mm.

Bestell-Nr.

NSYAEDG10040



PB501603

Türkontaktschalter Reihe Actassi

- Auslösung der Schrankbeleuchtung beim Öffnen der Tür.
- Schließkontakt, 3A/240V.
- Lieferung mit Befestigungsschrauben.
- Beleuchtung.

Bestell-Nr.

NSYAEDWVD



PB500217

Erdungskabel

- Erdungskabel zur Erdung der Schrankwände.
- Montage an allen Seiten- und Rückwänden des Schrankes.
- Messing/Kupfer-Kabelschuhe.
- Isolation PVC grün/gelb.

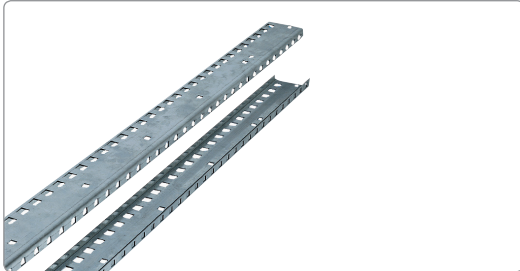
Hinweis: Der Installateur hat dafür Sorge zu tragen, dass Masseverbindung und Erdung nach dem Stand der Technik korrekt vorgenommen werden.

Bestell-Nr.

NSYCTVDA

Zubehör

Montagezubehör



PB501505

Rahmen mit metrischem Teilungsmaß

- Montage direkt am Gerüst mit Hilfe der Montageschienen mit metrischem Teilungsmaß anstelle der 19"-Rahmen.
- Satz bestehend aus 2 Rahmen mit Befestigungsmaterial.
- Tiefenverstellbar im 25 mm-Raster.

Höhe (mm)	Anzahl HE	Bestell-Nr.
1200	43	NSYBMF43
1800	68	NSYBMF68
2000	75	NSYBMF75



PB501611

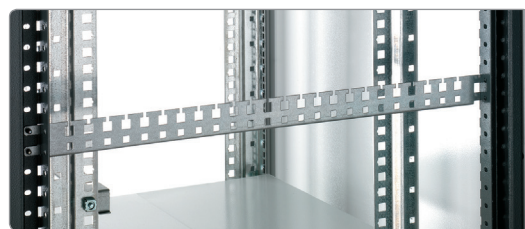


PB501513

19"-Ablagefach, fest und mit Teleskopschienen, gelocht, 1HE

- Befestigung für Gerüstmontage.
- Stahlblech, Farbton grau RAL 7035.
- Maximale Belastbarkeit: 100 kg.
- Möglichkeit zur Montage eines Griffs Bestell-Nr. **NSYASR3U**.
- Ablagefach mit Teleskopschienen: Teleskopschienen und Befestigungsmaterial im Lieferumfang.

Schrankbreite (mm)	Schranktiefe (mm)	Bestell-Nr. Ablagefach fest	Bestell-Nr. Ablagefach mit Teleskopschienen
600	600	NSYBFA66P	-
600	800	NSYBFA68P	NSYBTSAR68
600	1000	NSYBFA610P	NSYBTSAR610
800	600	NSYBFA86P	-
800	800	NSYBFA88P	NSYBTSAR88
800	1000	NSYBFA810P	NSYBTSAR810



PB501514

NSYTVSP8

Rückseitige 19"-Kabelträger (N)

- Für die rückseitige Montagen auf dem Rahmenprofil der Schränke.
- Ermöglicht die Befestigung und Führung von Kabeln auf der Rückseite.
- Material: Stahlblech.
- Lieferumfang: 2 Kabelträger mit Befestigungsmaterial.

Breite (mm)	Bestell-Nr.
600	NSYTVPSL6
800	NSYTVPSL8

Tiefe (mm)	Bestell-Nr.
600	NSYTVPSP6
800	NSYTVPSP8
1000	NSYTVPSP10

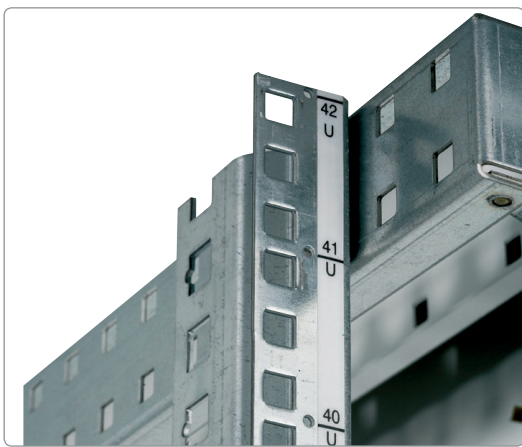
Zubehör Montagezubehör



Zusätzliche 19"-Rahmen

- Zusätzliche 19"-Rahmen.
- Tiefenverstellbar im 25 mm-Raster.
- Satz bestehend aus 2 Profilen mit Schrauben.
- Zur Teilmontage verwenden Sie die Montageschienen Bestell-Nr **NSYSBRF66** bis **NSYSBRF88**.
- Quadratische Öffnungen (9,5 mm) auf der Vorderseite.

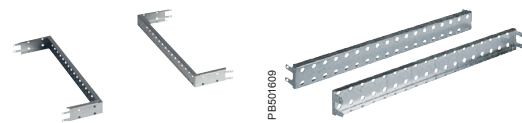
Anzahl HE	Bestell-Nr.
12	NSYBR9F12
21	NSYBR9F21
24	NSYBR9F24
29	NSYBR9F29
33	NSYBR9F33
38	NSYBR9F38
42	NSYBR9F42
47	NSYBR9F47



Kleband zur HE-Kennzeichnung

- Satz mit 10 Stück selbstklebendem Band.
- Aufkleben auf die Vorderseite des 19"-Rahmens.
- Ermöglicht die Nummerierung der HE.
- Länge: 42 HE.

Bestell-Nr.
NSYENU



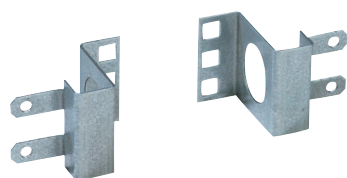
NSYSBRF86
NSYSBRF88
NSYSBRF810

NSYSBRF66
NSYSBRF68
NSYSBRF610

Zusätzliche Montageschienen für 19"-Rahmen

- Montage als Zwischenträger am Gerüst zur Verstärkung des 19"-Rahmens bzw. als Kabelträger.
- Satz bestehend aus 2 Schienen und Befestigungsmaterial.

Schrankbreite (mm)	Schranktiefe (mm)	Bestell-Nr.
600	600	NSYSBRF66
600	800	NSYSBRF68
600	1000	NSYSBRF610
800	600	NSYSBRF86
800	800	NSYSBRF88
800	1000	NSYSBRF810



19"-Teilrahmen

- Höhe: 2 HE.
- Montage direkt am Schrankgerüst, 100 mm von der Frontseite zurückgesetzt.
- Stahlblech verzinkt.
- Satz bestehend aus 2 Rahmenprofilen mit Befestigungsmaterial.

Anzahl HE	Bestell-Nr.	
	Breite 600 mm	Breite 800 mm
2	NSYBR9F2U6	NSYBR9F2U8

Batirack Einleitung

Höhe von 24 HE und 42 HE

Anwendungen

- Technikräume.
- Laborgestelle.
- Prototypen.

Ausführung

- 1 Sockel aus Stahlblech 600 x 600 mm.
- 2 19"-Rahmen, 24 oder 42 HE.
- 1 Verbindungsprofil aus Stahl.
- Befestigungs- und Montagematerial.

Vorteile

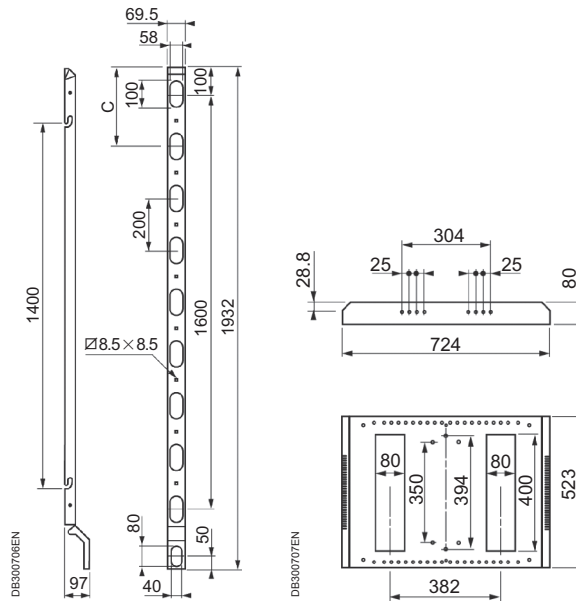
- Kurze Montagezeit.
- Leichte Handhabung des Systems für den Anwender.
- Geringe Lagerfläche.
- Minimale Außenabmessungen.
- Schnelle Anreihung.
- Möglichkeit der Montage von Transportrollen.
- Das meiste 19"-Zubehör kann montiert werden mit Ausnahme von:
 - Ablagefächer mit einer Tiefe von 800 und 1000 mm Bestell-Nr. **NSYBBF1U40P**, **NSYBBF1U40**, **NSYBBT1U40P**, **NSYBBT1U40** auf vier 19" Rahmenprofilen.
 - Trägerplatten und 1/2 Trägerplatten Bestell-Nr. **NSYBF2U25P** und **NSYBF2U40P** auf zwei 19" Rahmenprofilen.
 - Ablagefächer **NSYGCA46**, **NSYGCA410** und **NSYGCA1010**.
- Maximale Belastbarkeit: 150 kg.



Anzahl HE	Batirack Sockel	vorne Satz 19"-Festrahmen	hinten Satz 19"-Festrahmen	Transportrollen
24	NSYZUN66BTR	NSYBTR24U	NSYBTR24U	NSYRUFVDA
42	NSYZUN66BTR	NSYBTR42U	NSYBTR42U	NSYRUFVDA

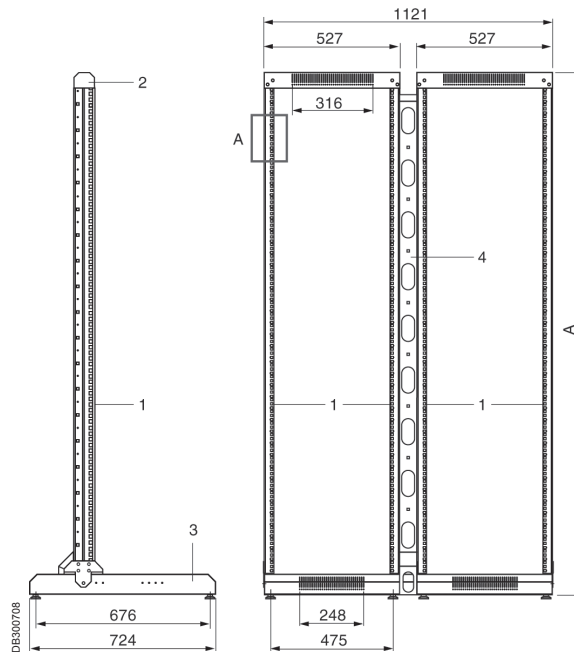
Batirack

Abmessungen

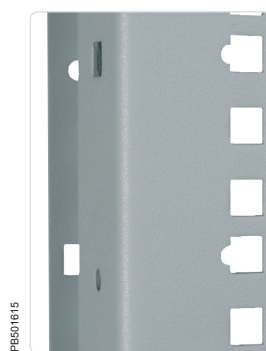


Anzahl HE	A (mm)
24	1212
42	2012

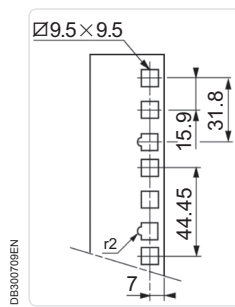
- 1. 19" -Rahmen
- 2. Traverse
- 3. Sockel
- 4. Sichtblende



Sichtblende



Markierungssystem



Detail A

Batirack Zubehör



PB501613

Batirack-Sockel

- Sockel aus Stahlblech, Stärke 2 mm, Format 600x 600 mm,
- Farbton blau RAL 7011 grau,
- Lieferung mit 4 Nivellierfüßen.

Bestell-Nr.
NSYZUN66BTR

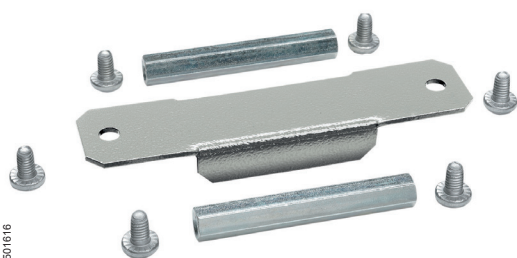


PB501614

Satz 19"-Festrahmen und Verbindungsprofile

- Satz besteht aus:
 - 2 Stück 19"-Festrahmenprofile aus Stahl, Stärke 2,5 mm, Farbton grau RAL 7035, Höhe 24 oder 42 HE. Profile tiefenverstellbar in 25 mm-Schritten (4 mögliche Einstellungen).
 - 1 Stück Verbindungsprofil für die Festrahmen aus Stahl, Stärke 2 mm, Farbton grau RAL 7035.
 - Befestigungsmaterial.

Anzahl	Bestell-Nr.
24	NSYBTR24U
42	NSYBTR42U



PB501616

Anreihesatz

- Zur sicheren Verbindung der Batirackprofile.
- Satz besteht aus 2 Distanzstücken, einer Platte und dem Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.
NSYKYUXBTR



PB501617

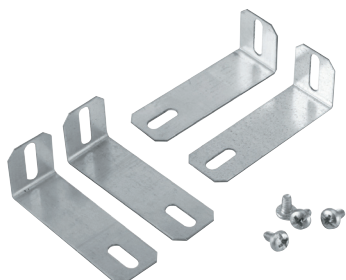
Sichtblende mit Kabeldurchführungen

- Montage auf den Distanzstücken des Anreihesatzes Bestell.-Nr. NSYKYUXBTR.
- Befestigung mit 4 Schrauben.

Anzahl HE	Bestell-Nr.
42	NSYPEPM42UBTR

Batirack

Zubehör



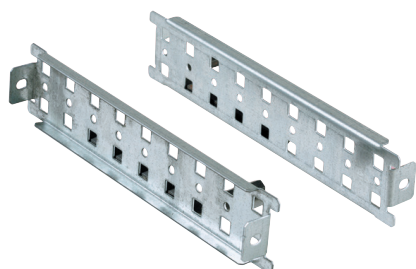
PB501618

Satz für Bodenbefestigung

- Satz aus 4 Befestigungswinkeln.

Bestell-Nr.

NSYKFSBTR



PB501619

Kabelträger

- Satz aus 2 Tiefenstreben zur Kabelbefestigung.
- Montage in 600 mm Tiefe zwischen den vorderen und hinteren 19"-Profilen.

Bestell-Nr.

NSYTSCBTR



Servernetzwerkschrank

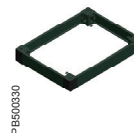
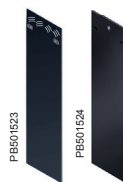
Servernetzwerk-
schränke
CaSys VDS



Auswahltablelle	70
Beschreibung	72
Servernetzwerkschrank	74
Zubehör für Servernetzwerkschrank VDA	49

Server-Rack Spacial VDS

Auswahltablelle

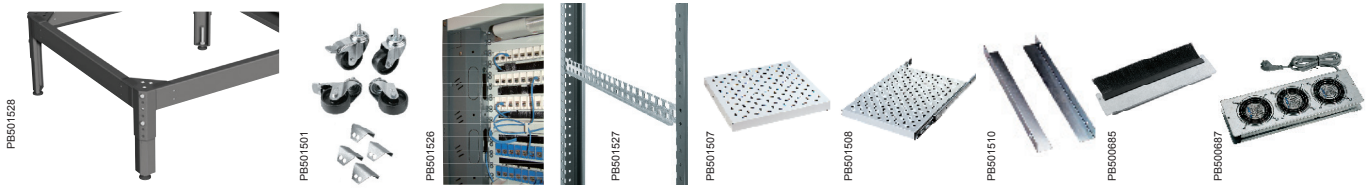


Anzahl HE	Abmessungen (mm)			Serverschrank VDS mit Seitenwänden	Serverschrank VDS ohne Seitenwände	Seitenwände	Sockel 100 mm	hochgesetzter Sockel	
	Höhe	Breite	Tiefe						
24	1200	600	800	NSYVDS24U68N	NSYVDSC24U68N	NSY2PLVDC24U8N	NSYZUN68VDA	NSYAEBP2F68	
24	1200	600	1000	NSYVDS24U610N	NSYVDSC24U610N	NSY2PLVDC24U10N	NSYZUN610VDA	NSYAEBP2F610	
24	1200	800	800	NSYVDS24U88N	NSYVDSC24U88N	NSY2PLVDC24U8N	NSYZUN88VDA	NSYAEBP2F88	
24	1200	800	1000	NSYVDS24U810N	NSYVDSC24U810N	NSY2PLVDC24U10N	NSYZUN810VDA	NSYAEBP2F810	
42	2000	600	800	NSYVDS42U68N	NSYVDSC42U68N	NSY2PLVDC42U8N	NSYZUN68VDA	NSYAEBP2F68	
42	2000	600	1000	NSYVDS42U610N	NSYVDSC42U610N	NSY2PLVDC42U10N	NSYZUN610VDA	NSYAEBP2F610	
42	2000	800	800	NSYVDS42U88N	NSYVDSC42U88N	NSY2PLVDC42U8N	NSYZUN88VDA	NSYAEBP2F88	
42	2000	800	1000	NSYVDS42U810N	NSYVDSC42U810N	NSY2PLVDC42U10N	NSYZUN810VDA	NSYAEBP2F810	

Für andere Abmessungen, kontaktieren Sie bitte unser Verkaufsteam.

Server-Rack Spacial VDS

Auswahltablelle



	Rahmenbreite des Sockels	Rahmentiefe des Sockels	Transportrollen	vertikale Blende mit Kabeleinführung	Kabelträger	Ablagefach fest 19" perforiert	Ablagefach mit Teleskop-schienen 19" perforiert	Gleit-schienen fest	Abdeckplatte mit Bürstendichtung	Abdeckplatte mit 3 Ventilatoren
	NSYAEBP2FS6	NSYAEBP2FS8	NSYRUFVDA	-	NSYTVPSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYECP440	NSYECVT3V440
	NSYAEBP2FS6	NSYAEBP2FS10	NSYRUFVDA	-	NSYTVPSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYECP440	NSYECVT3V440
	NSYAEBP2FS8	NSYAEBP2FS8	NSYRUFVDA	NSYPV24	NSYTVPSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYECP440	NSYECVT3V440
	NSYAEBP2FS8	NSYAEBP2FS10	NSYRUFVDA	NSYPV24	NSYTVPSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYECP440	NSYECVT3V440
	NSYAEBP2FS6	NSYAEBP2FS8	NSYRUFVDA	-	NSYTVPSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYECP440	NSYECVT3V440
	NSYAEBP2FS6	NSYAEBP2FS10	NSYRUFVDA	-	NSYTVPSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYECP440	NSYECVT3V440
	NSYAEBP2FS8	NSYAEBP2FS8	NSYRUFVDA	NSYPV42	NSYTVPSP8	NSYBBF1U60P	NSYBBT1U60P	NSYGF556	NSYECP440	NSYECVT3V440
	NSYAEBP2FS8	NSYAEBP2FS10	NSYRUFVDA	NSYPV42	NSYTVPSP10	NSYBBF1U80P	NSYBBT1U80P	NSYGF756	NSYECP440	NSYECVT3V440

19" Server-Schrank VDS

Attraktiv und belüftet



PB501631



PB501620

Innovativ:

Seitliche, patentierte Kabeleinführung ("Easy Cable Access") erleichtert die Handhabung und bietet die z.Zt. grösste Leistungsfähigkeit auf dem Markt. Die oberen und unteren Öffnungen ermöglichen die Vorbereitung der Kabel vor der Installation des Schrankes, vereinfachen die Wartung und werden durch die Anbringung der Seitenwände geschlossen.



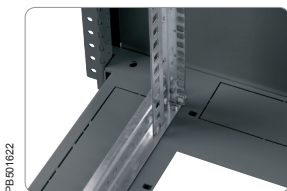
PB501621

Belüftet:

Die vorderen und hinteren Türen sind auf der Breite des 19"-Rahmens mikroperforiert, um eine optimale natürliche Luftzirkulation zu gewährleisten.

19" Server-Schrank VDS

Attraktiv und belüftet



PB501622



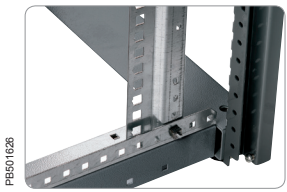
PB501623



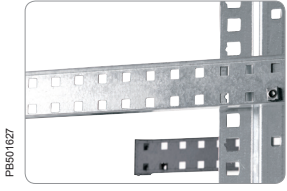
PB501624



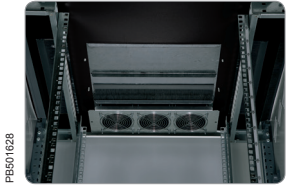
PB501625



PB501626



PB501627



PB501628



PB501629



PB501630

Ergonomisch:

Kabelführung wird vereinfacht durch:

- vorgeprägte seitliche Kabeleinführungen oben und unten,
- vorgeprägte rückseitige Kabeleinführungen unten,
- grosse, nach hinten versetzte Dachöffnungen mit abnehmbarer Platte. Ermöglicht die Integration von aktiven Komponenten im oberen Teil und die Kabeleinführung von hinten,
- grosse Öffnung im unteren Teil.

Zeitersparnis

Alle Türen lassen sich schnell montieren und demontieren. Eine Person reicht aus, um die Seiten- und Rückwände abzunehmen und wieder anzubringen. Die Nivellierfüsse sind von innen verstellbar.

Stabil und robust

750 kg statische Last zulässig.

Sicher

Die Schnappverschlüsse der Seitenwände können mit Zylinderschlössern ausgestattet werden (Gleicher Schlüssel für alle Schlösser).

Genial

Durch das Führungssystem können die Seitenwände ganz schnell und sicher befestigt werden.

Praktisch

Kennzeichnung der frontseitigen und seitlichen Elemente für die schnelle Positionierung der Geräte. Die 19"-Profile lassen sich ganz leicht in der Tiefe verstellen.

Belüftung konfigurierbar

Die Dachbelüftung lässt sich unterschiedlich positionieren und benötigt keine zusätzlichen Höheneinheiten. Montagemöglichkeit von 1 bis zu 9 Ventilatoren (abhängig von der Tiefe des Schrankes).

Zubehör

Die mittigen Öffnungen in Dach und Boden erlauben unterschiedliche Kombinationen der Abdeckplatten (Vollblech, mit Bürstendichtung, belüftet). Montage des Dachblechs mit Hilfe der Dachdistanzbolzen erlaubt die zusätzliche Verwendung unterschiedlicher Abdeckplatten.

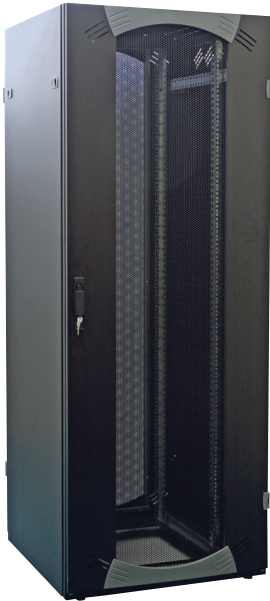
Anpassungsfähig und kundenspezifisch

Das konfigurierbare Angebot erlaubt es Ihnen den Schrank nach Ihren Bedürfnissen auszustatten:

- 2 verschiedene Gerüste
- 13 verschiedene Türen
- 2 verschiedene Seitenwände.

19" Netzwerkschrank

Einführung



Technische Daten

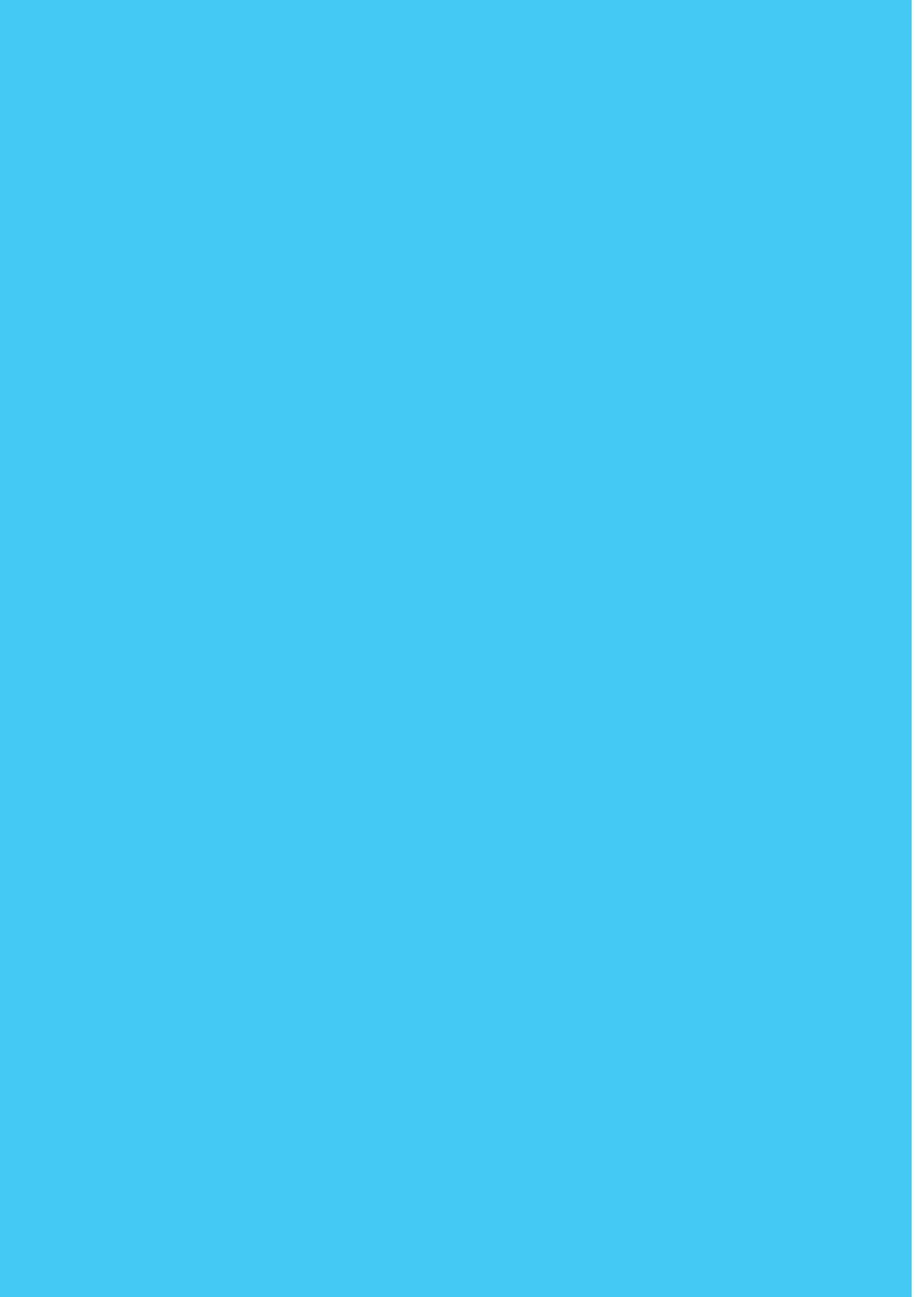
- Gefalztes und geschweisstes Stahlblechgehäuse, pulverbeschichtet, Farbton RAL 9011 grau (Epoxy-Polyester).
- Widerstandsfähigkeit gegen äussere, mechanische Einwirkungen: IK 08.
- Vorgesehen für den Innenbereich: IP 20.
- Kontinuität nach der Norm gewährleistet.
- Zulässige statische Belastbarkeit: 750 kg.
- Zulässige dynamische Belastbarkeit: 250 kg.

Basisschrank

- Dach- und Bodenrahmen, mit den 4 senkrechten Schrankprofilen verschraubt, gewährleisten ein stabiles Gerüst.
- Bodenrahmen offen zur Montage von 2 oder 3 Abdeckplatten.
- Ausgeschnittenes Dach, mit einer Abdeckplatte, die mit einer Bürstendichtung geschlossen wird.
- Mikroperforierte hintere und vordere Türen, Öffnung bis zu 180°, Verschluss mit einem Griff und einem Schlüssel N° 333, Scharniere auf der rechten Seite als Standard.
- Seitenteile ohne Lüfter, schnelle Installation, sowie schneller Ausbau, mit Riegel verschlossen.
- Kabeleinführungen oben und unten auf der gleichen Ebene.
- Vorgeprägte seitliche Ausbrüche oben und unten für die Kabeleinführung bei 800 mm breiten Schränken.
- Grosse Öffnung unten und grosser vorgeprägter Bereich hinten für die Kabeleinführung.
- Nivellierfüsse vormontiert.
- Vier 19" -Rahmenprofile, verzinkt, 100 mm von der Frontseite zurückgesetzt und im 25 mm Raster tiefenverstellbar.
- Erdungsset installiert.
- Lieferung auf Palette mit Folienverpackung.

Server-Anreihschrank ohne Seitenwände

- Aufbau wie vorkonfektionierter Netzwerkschrank, aber ohne Seitenteile.
- Anreihersatz nicht im Lieferumfang enthalten.
- Im Falle einer Anreihung, benützen Sie die Anreihsätze Bestell-Nr. **NSYCUNVDA** und die Bürstendichtungen (Bestell-Nr. **NSYCUNPL600**, **NSYCUNPL800** oder **NSYCUNPL1000** um die Kabeleinführung durch die 2 linken Seitenteile zu schliessen).



Industrielle 19“ Netze

Spacial VDM und Spacial S3D



Auswahltablelle		78
Spacial VDM	Beschreibung	80
	Gehäuse IP 66, 1-teilig	82
	Gehäuse IP 66, 2-teilig	84
Spacial S3D	Gehäuse aus Stahlblech	86
	Zubehör	87
Zubehör	Weiteres Zubehör	88

Spacial SM



Auswahltablelle		90
Beschreibung		96
Monobloc Standschrank aus Stahlblech		98
Zubehör		104

Spacial SF



Auswahltablelle		92
Beschreibung		100
Anreihenschrank aus Stahlblech		102
Zubehör		104

Spacial VDM und Spacial S3D Auswahltablelle

19"-Wandschrank VDM, IP 66



Anzahl HE	Abmessung (mm)			Schrank, 1-teilig		Schrank, 2-teilig	
				Festrahmen	Schwenkrahmen	Festrahmen	
	Höhe	Breite	Tiefe				
4	300	600	400	-	NSYVDM4U4P	-	
5	300	600	400	NSYVDM5U4F	-	NSYVD2M5U4	
5	300	600	500	-	-	NSYVD2M5U5	
7	400	600	400	-	NSYVDM7U4P	-	
8	400	600	400	NSYVDM8U4F	-	NSYVD2M8U4	
8	400	600	500	-	-	NSYVD2M8U5	
9	500	600	400	-	NSYVDM9U4P	-	
10	500	600	400	NSYVDM10U4F	-	NSYVD2M10U4	
10	500	600	500	-	-	NSYVD2M10U5	
13	700	600	400	-	NSYVDM13U4P	-	
14	700	600	400	NSYVDM14U4F	-	NSYVD2M14U4	
14	700	600	500	-	-	NSYVD2M14U5	
16	800	600	400	-	NSYVDM16U4P	-	
17	800	600	400	NSYVDM17U4F	-	NSYVD2M17U4	
17	800	600	500	-	-	NSYVD2M17U5	

19"-Wandschrank S3D mit einem Fest- oder Schwenkrahmen



Abmessung (mm)			Bestell-Nr. Wandschrank		Festrahmen		
			Sichttür	Volltür	Bestell-Nr.	Anzahl HE	
Höhe	Breite	Tiefe					
400	600	250	NSYS3D4625T	NSYS3D4625	NSYVDM8UF	8	
600	600	250	NSYS3D6625T	NSYS3D6625	NSYVDM12UF	12	
600	600	300	NSYS3D6630T	NSYS3D6630	NSYVDM12UF	12	
600	600	400	NSYS3D6640T	NSYS3D6640	NSYVDM12UF	12	
800	600	250	NSYS3D8625T	NSYS3D8625	NSYVDM17UF	17	
800	600	300	NSYS3D8630T	NSYS3D8630	NSYVDM17UF	17	
800	600	400	NSYS3D8640T	NSYS3D8640	NSYVDM17UF	17	
1000	600	250	NNSYS3D10625T	NNSYS3D10625	NSYVDM21UF	21	
1000	600	400	NSYS3D10640T	NSYS3D10640	NSYVDM21UF	21	
1000	600	250	NSYS3D10825T	NSYS3D10825	-	-	
1000	800	300	NSYS3D10830T	NSYS3D10830	-	-	
1000	800	400	NSYS3D10840T	NSYS3D10840	-	-	
1200	800	300	NSYS3D12830T	NSYS3D12830	-	-	
1200	800	400	NSYS3D12840T	NSYS3D12840	-	-	

(1) Die Rahmen müssen separat bestellen werden.

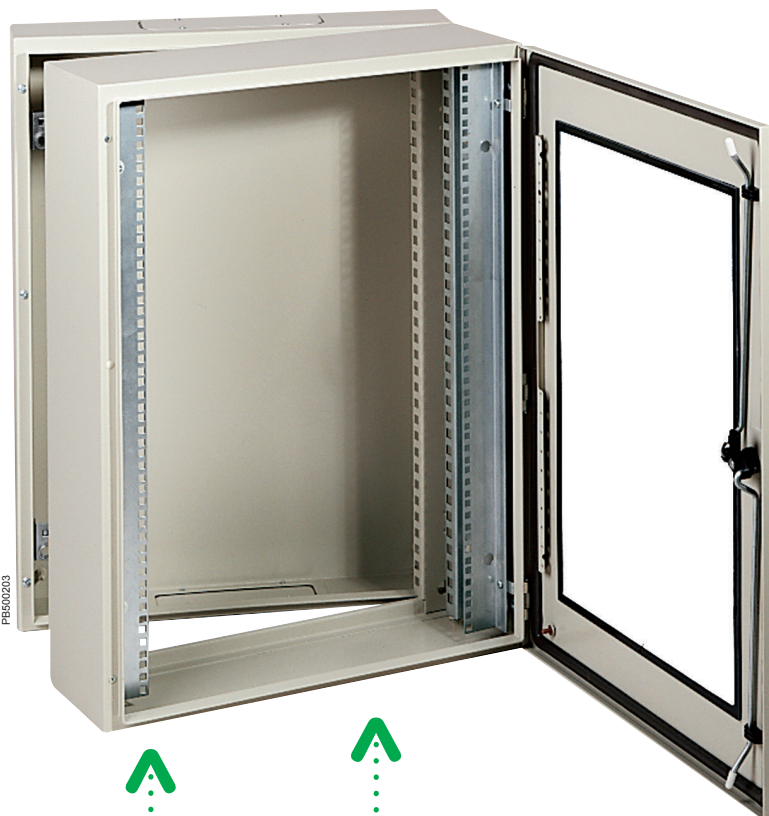
Spacial VDM

Der 19"-Wandschrank aus Stahl in IP 66 – Ideal für Ihre Anwendung!

Praktisch



Montagefreundlich



Einfach



Attraktiv



Anwenderfreundlich

19"-Wandschrank, IP 66

Montage- freundlich:

Unverlierbare Scharniere,
leicht auszubauen.

Einfach:

Weiche Polyurethan-
Dichtung reduziert den
Kraftaufwand beim
Schließen der Tür.



19"-Rahmen vorinstalliert.



Leergehäuse plus 19"-Rahmen als
individuelle Kombination.

Auswahl:

- Schrank, 1-teilig, mit Schwenkrahmen: 5 Ausführungen von 4 HE bis 16 HE.
- Schrank, 1-teilig, mit Festrahmen: 5 Ausführungen von 5 HE bis 17 HE.
- Schrank, 2-teilig: 10 Ausführungen, Tiefe 400 od. 500 mm, von 5 HE bis 17 HE.
- Zahlreiche Schlösser und Schlosseinsätze

Einfache Bestellung:

Lieferung mit bereits montiertem Schwenk- oder Festrahmen. Erdungsanschluss bereits zwischen Korpus und Tür installiert. Der Schrank ist sofort einsetzbar. Der Karton ist nach erfolgtem Ausbau für den Weitertransport wiederverwendbar.

Praktisch:

Kabeleinführungsplatten oben und unten:
- im hinteren Teil (2-teiliger Schrank),
- im Korpus (1-teiliger Schrank).

Anwender- freundlich:

Griff im Lieferumfang enthalten, entweder provisorisch (teilmontiert) oder endgültig (fest montiert). Ermöglicht ebenfalls das Entfernen der Farbschutzkappen für die Gewindebolzen.

Attraktiv:

Angeschrägtes Türprofil, plasmaverschweißt, Beschichtung Polyester, Securit®-Sicherheitsglas, Griff aus zwei verschiedenen Materialien, in ansprechendem und ergonomischen Design (optional).

und außerdem...

praktisch:

Umfangreiches Zubehörangebot, Verpackung mehrfach verwendbar.

Leicht und robust:

Schrank aus Stahlblech, Kreuzfalzung.

Normen:

Entspricht der Norm IEC 62208.

19" Schrank aus Stahlblech, IP 66

Einführung und Auswahltablelle



19" Wandgehäuse aus Stahlblech Spacial VDM

19"-Elektronik- und Netzwerkschränke werden in der Reihe Spacial 3D in zwei Typenvarianten angeboten.

- als 1-teilige Schränke, 400 mm Tiefe, mit Fest- oder Schwenkrahmen.
- als 2-teilige Schränke, 380 und 480 mm Tiefe.

Technische Daten

- Strukturierte Oberfläche, Pulverbeschichtung Polyester, Farbton RAL 7035. Andere Farben auf Anfrage.
- Schutzgrad: IP 66.
- Schutzgrad gegen mechanische Schäden: IK 08.
- Korpus aus einem Stück gefalzt und verschweisst. Verstärktes Vorderprofil in zweifacher Blechstärke als Regenrinnenprofil.
- Tür mit Lochleiste mit 4.2 mm-Bohrungen, Raster mit 25 mm.
- Sichttür mit Securit-Glas, problemlos aushängbar, Türanschlag variabel rechts oder links, mit umlaufendem 20 mm-Verstärkungsrahmen in doppelter Blechstärke für hervorragende Stabilität, Türöffnung 120°, mit 2 oder 3 verdeckten Scharnieren. Dreipunkt-Verschlussystem ab Bauhöhe 600 mm.
- Schrank standardmässig mit 3 mm Doppelbartschloss.
- Polyurethan-Dichtung.
- 6 mm² Erdungskabel zwischen Tür und Korpus.
- Wandbefestigung und Befestigungslaschen (separat zu bestellen).
- Spezialausführungen, wenden Sie sich bitte an uns.

1-teiliger Schrank 400 mm Tiefe, mit Festrahmen



1-teiliger 19" Schrank mit Festrahmen

Anzahl HE	Abmessungen (mm)			Bestell-Nr.
	Höhe	Breite	Tiefe	
5	300	600	400	NSYVDM5U4F
8	400	600	400	NSYVDM8U4F
10	500	600	400	NSYVDM10U4F
14	700	600	400	NSYVDM14U4F
17	800	600	400	NSYVDM17U4F

1-teiliger Schrank, 400 mm Tiefe, mit Schwenkrahmen



1-teiliger 19" Schrank mit Schwenkrahmen

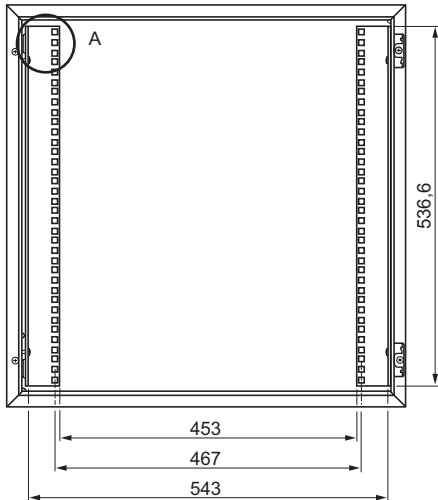
Anzahl HE	Abmessungen (mm)			Bestell-Nr.
	Höhe	Breite	Tiefe	
4	300	600	400	NSYVDM4U4P
7	400	600	400	NSYVDM7U4P
9	500	600	400	NSYVDM9U4P
13	700	600	400	NSYVDM13U4P
16	800	600	400	NSYVDM16U4P

- Diese Schränke werden mit montiertem 19"-Fest- oder Schwenkrahmen geliefert.
- Schrank: Korpus + Tür.
- Höhe: 4, 7, 9, 13 und 16 HE mit Schwenkrahmen oder 5, 8, 10, 14 und 17 HE mit Festrahmen.
- Kabeleinführungsplatte oben und unten im Schrank.
- Festrahmen im 25 mm-Raster tiefenverstellbar mit Tiefenverstellschienen.
- Maximale Belastbarkeit: 3 kg/HE.

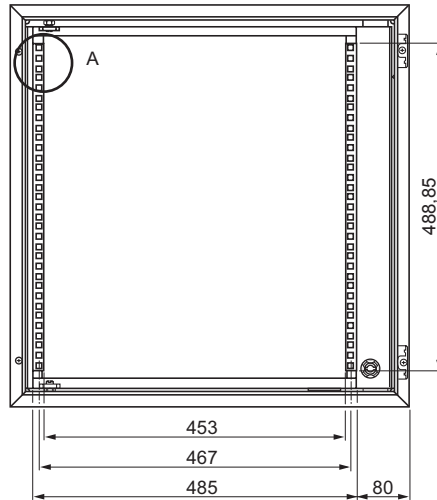
19"-Wandschrank, IP 66

Abmessungen

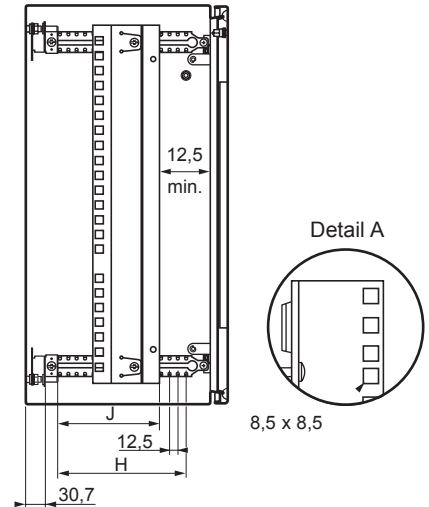
Festrahmen



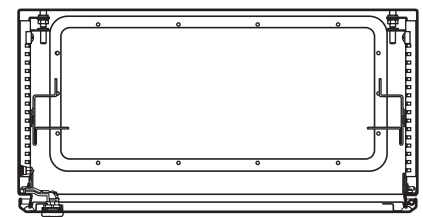
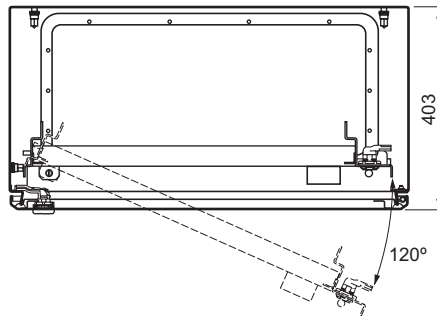
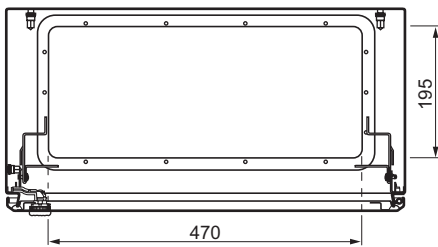
Schwenkrahmen



19"-Festrahmen, auf Tiefenverstellbar montiert, Seitenansicht



Draufsicht



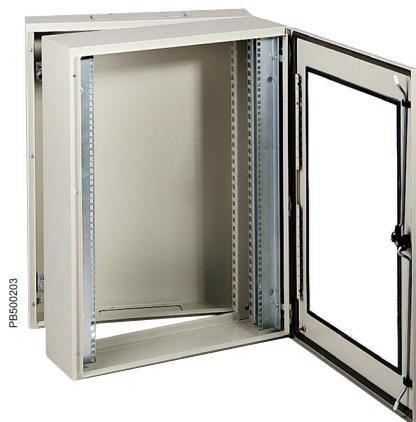
Kabeleinführungsplatte 495 x 220 mm.

H (Schienen) (mm)	J (max. Weg) (mm)
200	100
250	150
300	200
400	300

Schrankabmessungen			Festrahmen	Schwenkrahmen	Anzahl HE	D	E	F	G
Höhe (A)	Breite (B)	Tiefe (C)							
400	600	250/300	NSYVDM8UF		8	-	359	188/238	61
600	600	250/300	NSYVDM12UF		12	-	537	188/238	61
800	600	250/300/400	NSYVDM17UF		17	-	759	188/238/338	61
1000	600	250/300	NSYVDM21UF		21	-	937	188/238	61
400	600	250/300		NSYVDM7UP	7	342	311	188/238	59
600	600	250/300		NSYVDM11UP	11	542	489	188/238	59
800	600	250/300/400		NSYVDM16UP	16	742	711	188/238/338	59
1000	600	250/300		NSYVDM20UP	20	942	889	188/238	59
1000	800	250/300/400		NSYVDM20U8P	20	942	889	188/238/338	59
1200	800	300/400		NSYVDM20U8P	25	1142	1111	238/338	59

19" Schrank, IP 66

Einführung und Auswahltablelle



19"-Schrank Spacial VDM, 2-teilig

Korpus

- Tiefe: 150 mm.
- Anschlusspunkt innen für die Befestigung verschiedener Träger.
- Scharniere und Verschlussystem für die Verbindung mit dem Korpus.
- Kabeleinführungsplatte oben und unten im Schrank.

Zwischenrahmen

- Nutztiefe 183 oder 283 mm.
- Zwei 19"-Rahmen, vergüteter Stahl, 65 mm von der Tronseite zurück gesetzt.
- Höhe: 5, 8, 10, 14 und 17 HE.
- Zwischenrahmen mit 120°-Scharnier am Korpus befestigt.
- Maximale Belastbarkeit: 2 kg/Einheit.

19"-Schrank, 2-teilig, Tiefe 380 mm, mit Festrahmen

Anzahl HE	Abmessungen (mm)			Bestell-Nr.
	Höhe	Breite	Tiefe	
5	300	600	380	NSYVD2M5U4
8	400	600	380	NSYVD2M8U4
10	500	600	380	NSYVD2M10U4
14	700	600	380	NSYVD2M14U4
17	800	600	380	NSYVD2M17U4

19"-Schrank, 2-teilig, Tiefe 480 mm, mit Festrahmen

Anzahl HE	Abmessungen (mm)			Bestell-Nr.
	Höhe	Breite	Tiefe	
5	300	600	480	NSYVD2M5U5
8	400	600	480	NSYVD2M8U5
10	500	600	480	NSYVD2M10U5
14	700	600	480	NSYVD2M14U5
17	800	600	480	NSYVD2M17U5



Zubehör für
Montageplatten

Kabeleinführung
ohne Anschlüsse

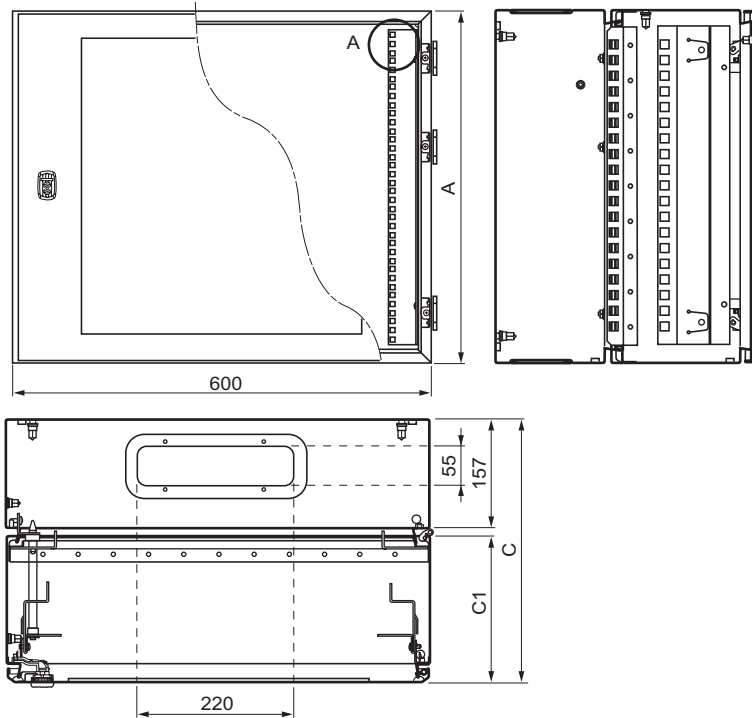
Zubehör für Kabel

Schauen Sie sich auch
das Zubehör an

19"-Wandschrank, IP 66

Abmessungen

19"-Schrank, 2-teilig



A (mm)	C (mm)	C1 (mm)	Bestell-Nr.
300	373	183	NSYVD2M5U4
400	373	183	NSYVD2M5U5
500	373	183	NSYVD2M8U4
700	373	183	NSYVD2M8U5
800	373	183	NSYVD2M10U4
300	473	283	NSYVD2M10U5
400	473	283	NSYVD2M14U4
500	473	283	NSYVD2M14U5
700	473	283	NSYVD2M17U4
800	473	283	NSYVD2M17U5

Spacial 3D als 19"-Schrank

Übersicht und Auswahltabelle



19"-Schränke für industrielle Netze

Technische Daten

- Zwei Schrankvarianten zur Auswahl:
 - Schrank mit Volltür,
 - Schrank mit Sichttür aus 4 mm starkem Securit®-Glas.
- Strukturierte Oberfläche, Polyesterpulver, RAL 7035 grau
- Schutzart: IP 66
- Mechanische Festigkeit:
 - IK 10 für Schrank mit Volltür
 - IK 08 für Schrank mit Sicherheits-Sichttür
- Die Schränke werden ohne 19"-Rahmen geliefert.

Fester oder schwenkbarer 19"-Rahmen

- Festrahmen aus 2 vertikalen Profilen mit Befestigungen.
- Schwenkrahmen mit Öffnung bis 120° mit 3-mm-Doppelbart-Einsatzschloss.
- Material: verzinktes Stahlblech, 20/10 mm stark.
- Maximale Last: 3 kg pro Höheneinheit (HE).

Auswahltabelle für Kombinationen Wandschrank S3D mit festem oder schwenkbarem 19"-Rahmen

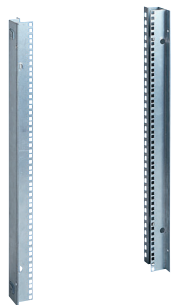


Schrankabmessungen (mm)			Bestell-Nr. des leeren Schrankes		Festrahmen (1)		Schrankrahmen (1)	
Höhe	Breite	Tiefe	Sichttür	Volltür	Bestell-Nr.	HE	Bestell-Nr.	HE
400	600	250	NSYS3D4625T	NSYS3D4625	NSYVDM8UF	8	NSYVDM7UP	7
600	600	250	NSYS3D6625T	NSYS3D6625	NSYVDM12UF	12	NSYVDM11UP	11
600	600	300	NSYS3D6630T	NSYS3D6630	NSYVDM12UF	12	NSYVDM11UP	11
600	600	400	NSYS3D6640T	NSYS3D6640	NSYVDM12UF	12	NSYVDM11UP	11
800	600	250	NSYS3D8625T	NSYS3D8625	NSYVDM17UF	17	NSYVDM16UP	16
800	600	300	NSYS3D8630T	NSYS3D8630	NSYVDM17UF	17	NSYVDM16UP	16
800	600	400	NSYS3D8640T	NSYS3D8640	NSYVDM17UF	17	NSYVDM16UP	16
1000	600	250	NSYS3D10625T	NSYS3D10625	NSYVDM21UF	21	NSYVDM20UP	20
1000	600	400	NSYS3D10640T	NSYS3D10640	NSYVDM21UF	21	NSYVDM20UP	20
1000	800	250	NSYS3D10825T	NSYS3D10825	-	-	NSYVDM20U8P	20
1000	800	300	NSYS3D10830T	NSYS3D10830	-	-	NSYVDM20U8P	20
1000	800	400	NSYS3D10840T	NSYS3D10840	-	-	NSYVDM20U8P	20
1200	800	300	NSYS3D12830T	NSYS3D12830	-	-	NSYVDM25U8P	25
1200	800	400	NSYS3D12840T	NSYS3D12840	-	-	NSYVDM25U8P	25

(1) Die Rahmen müssen separat bestellen werden.

Spacial 3D als 19"-Schrank

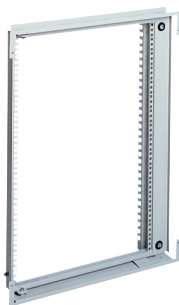
Montagezubehör



19"-Festrahmen für Einbau in Wandschrank Spacial S3D

- Festrahmen aus 2 vertikalen Profilen mit Befestigung.
- Material: verzinkter Stahl, Stärke 20/10 mm.
- Maximale Last: 3 kg pro Höheneinheit (HE).
- Durch Verwendung von Tiefenprofilen in der Tiefe verstellbar.

Schrank (mm)		Anzahl HE	Bestell-Nr.
Höhe	Breite		
400	600	8	NSYVDM8UF
600	600	12	NSYVDM12UF
800	600	17	NSYVDM17UF
1000	600	21	NSYVDM21UF



19"-Schwenkrahmen für Einbau in Wandschrank Spacial S3D

- Schwenkrahmen mit Öffnung bis 120° mit 3-mm-Doppelbart-Einsatzschloss.
- Material: verzinktes Stahlblech. Strukturierte Oberfläche, Polyesterpulver, RAL 7035 grau.
- Maximale Last: 3 kg pro Höheneinheit (HE).

Schrank (mm)		Anzahl HE	Bestell-Nr.
Höhe	Breite		
400	600	7	NSYVDM7UP
600	600	11	NSYVDM11UP
800	600	16	NSYVDM16UP
1000	600	20	NSYVDM20UP
1000	800	20	NSYVDM20U8P
1200	800	25	NSYVDM25U8P



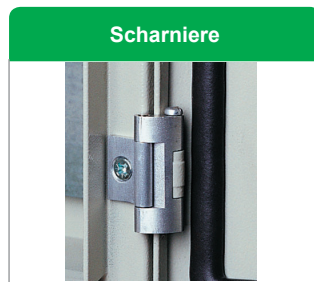
Schauen Sie sich auch das 19" Hauptzubehör an

Befestigungszubehör



Weitere Informationen im Hauptkatalog Gehäuse und Schranksysteme

Türzubehör



Weitere Informationen im Hauptkatalog Gehäuse und Schranksysteme

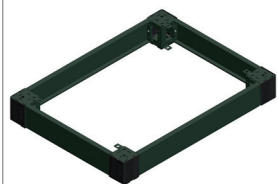
Zubehör für Kabelmanagement



Weitere Informationen im Hauptkatalog Gehäuse und Schranksysteme

Montagezubehör

Sockel



Regenschutzdach



Weitere Informationen im Hauptkatalog Gehäuse und Schranksysteme

Türzubehör

Türarretierung



Türkontaktschalter



Türtraverse



Erdungskabel



Weitere Informationen im Hauptkatalog Gehäuse und Schranksysteme

Montagezubehör

19" Schwenkrahen



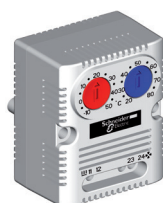
Weitere Informationen im Hauptkatalog Gehäuse und Schranksysteme

Klimatisierungszubehör

Kiemenplatte



Temperaturregelung



Filterlüfter



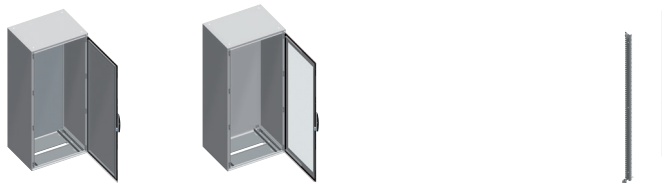
Heizgeräte IP



Weitere Informationen im Hauptkatalog Gehäuse und Schranksysteme

Monobloc - Standschränke aus Stahlblech Spacial SM

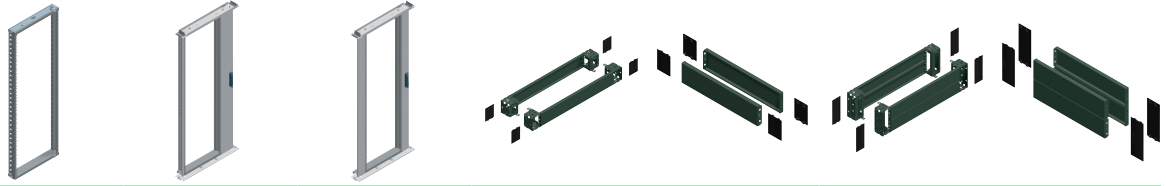
Auswahltabelle



Abmessungen (mm)			Anzahl Türen	Standschrank mit Volltür ohne 19" Festrahmen	Standschrank mit Sichttür ohne 19" Festrahmen	Anzahl HE der 19" Festrahmen	19" Rahmen	
Höhe	Breite	Tiefe						
1200	800	300	1	NSYSM12830	-	-	-	
1400	600	300	1	NSYSM14630	-	29	NSYRCK29	
1400	600	400	1	NSYSM14640	-	29	NSYRCK29	
1400	800	300	1	NSYSM14830	-	-	-	
1400	800	400	1	NSYSM14840	NSYSM14840T	-	-	
1600	600	300	1	NSYSM16630	-	33	NSYRCK33	
1600	600	400	1	NSYSM16640	NSYSM16640T	33	NSYRCK33	
1600	800	300	1	NSYSM16830	NSYSM16830T	-	-	
1600	800	400	1	NSYSM16840	NSYSM16840T	-	-	
1800	600	300	1	NSYSM18630	-	38	NSYRCK38	
1800	600	400	1	NSYSM18640	NSYSM18640T	38	NSYRCK38	
1800	600	500	1	NSYSM18650	-	38	NSYRCK38	
1800	800	300	1	NSYSM18830	NSYSM18830T	-	-	
1800	800	400	1	NSYSM18840	NSYSM18840T	-	-	
1800	800	500	1	NSYSM18850	NSYSM18850T	-	-	
1800	800	600	1	NSYSM18860	-	-	-	
2000	600	300	1	NSYSM20630	-	42	NSYRCK42	
2000	600	400	1	NSYSM20640	NSYSM20640T	42	NSYRCK42	
2000	600	500	1	NSYSM20650	-	42	NSYRCK42	
2000	800	300	1	NSYSM20830	NSYSM20830T	-	-	
2000	800	400	1	NSYSM20840	NSYSM20840T	-	-	
2000	800	500	1	NSYSM20850	NSYSM20850T	-	-	
2000	800	600	1	NSYSM20860	NSYSM20860T	-	-	

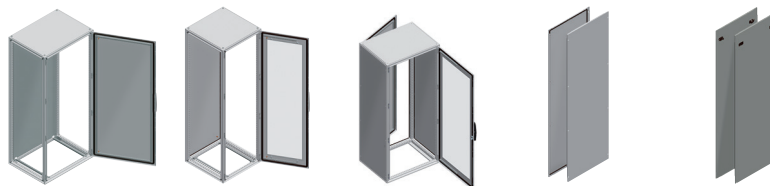
Monobloc - Standschränke aus Stahlblech Spacial SM

Auswahltabelle



	Anzahl HE für 19" Schwenkrahmen	Schwenkrahmen 19" zentriert ohne Seitenwände	Schwenkrahmen 19" asymmetrisch	Schwenkrahmen 19" symmetrisch	Sockel Höhe 100 mm		Sockel Höhe 200 mm	
					Fronteinbausatz (Eckprofile + Frontplatten)	Seitenteile 2 Teile	Fronteinbausatz (Eckprofile + Frontplatten)	Seitenteile 2 Teile
	21	NSYRSWSP8 + NSYRSWP21	-	-	NSYSPF8100	NSYSPS3100	NSYSPF8200	NSYSPS3200
	27	NSYRSWS6 + NSYRSW627	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS3100	NSYSPF6200	NSYSPS3200
	27	NSYRSWS6 + NSYRSW627	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS4100	NSYSPF6200	NSYSPS4200
	27	NSYRSWS8 + NSYRSW627	NSYRSW27	NSYRSWC27	NSYSPF8100	NSYSPS3100	NSYSPF8200	NSYSPS3200
	27	NSYRSWS8 + NSYRSW627	NSYRSW27	NSYRSWC27	NSYSPF8100	NSYSPS4100	NSYSPF8200	NSYSPS4200
	31	NSYRSWS6 + NSYRSW631	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS3100	NSYSPF6200	NSYSPS3200
	31	NSYRSWS6 + NSYRSW631	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS4100	NSYSPF6200	NSYSPS4200
	31	NSYRSWS8 + NSYRSW631	NSYRSW31	NSYRSWC31	NSYSPF8100	NSYSPS3100	NSYSPF8200	NSYSPS3200
	31	NSYRSWS8 + NSYRSW631	NSYRSW31	NSYRSWC31	NSYSPF8100	NSYSPS4100	NSYSPF8200	NSYSPS4200
	36	NSYRSWS6 + NSYRSW636	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS3100	NSYSPF6200	NSYSPS3200
	36	NSYRSWS6 + NSYRSW636	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS4100	NSYSPF6200	NSYSPS4200
	36	NSYRSWS6 + NSYRSW636	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS5100	NSYSPF6200	NSYSPS5200
	36	NSYRSWS8 + NSYRSW636	NSYRSW36	NSYRSWC36	NSYSPF8100	NSYSPS3100	NSYSPF8200	NSYSPS3200
	36	NSYRSWS8 + NSYRSW636	NSYRSW36	NSYRSWC36	NSYSPF8100	NSYSPS4100	NSYSPF8200	NSYSPS4200
	36	NSYRSWS8 + NSYRSW636	NSYRSW36	NSYRSWC36	NSYSPF8100	NSYSPS5100	NSYSPF8200	NSYSPS5200
	36	NSYRSWS8 + NSYRSW636	NSYRSW36	NSYRSWC36	NSYSPF8100	NSYSPS6100	NSYSPF8200	NSYSPS6200
	40	NSYRSWS6 + NSYRSW640	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS3100	NSYSPF6200	NSYSPS3200
	40	NSYRSWS6 + NSYRSW640	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS4100	NSYSPF6200	NSYSPS4200
	40	NSYRSWS6 + NSYRSW640	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS5100	NSYSPF6200	NSYSPS5200
	40	NSYRSWS8 + NSYRSW640	NSYRSW40	NSYRSWC40	NSYSPF8100	NSYSPS3100	NSYSPF8200	NSYSPS3200
	40	NSYRSWS8 + NSYRSW640	NSYRSW40	NSYRSWC40	NSYSPF8100	NSYSPS4100	NSYSPF8200	NSYSPS4200
	40	NSYRSWS8 + NSYRSW640	NSYRSW40	NSYRSWC40	NSYSPF8100	NSYSPS5100	NSYSPF8200	NSYSPS5200
	40	NSYRSWS8 + NSYRSW640	NSYRSW40	NSYRSWC40	NSYSPF8100	NSYSPS6100	NSYSPF8200	NSYSPS6200

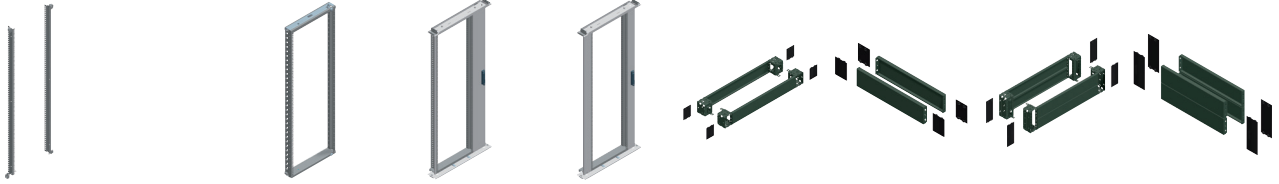
Anreihschränke aus Stahlblech Spacial SF Auswahltable



Abmessungen (mm)			Anzahl Türen	Anreihschrank mit Rückwand und ohne Seitenwände		Anreihschrank mit Rücktüre und Seitenwänden	Seitenwände		
Höhe	Breite	Tiefe		1 Volltüre	1 Sichttüre	1 Sichttüre	IP 55 Innenbefestigung	IP 40 Schnellverschlüsse	
1200	600	400	1	NSYSF12640	-	-	NSY2SP124	-	
1200	600	600	1	NSYSF12660	-	NSYSF12660E	NSY2SP126	NSY2SPQ126	
1200	600	800	1	-	-	NSYSF12680E	-	NSY2SPQ128	
1200	800	400	1	NSYSF12840	-	-	NSY2SP124	-	
1200	800	600	1	NSYSF12860	-	NSYSF12860E	NSY2SP126	NSY2SPQ126	
1200	800	800	1	-	-	NSYSF12880E	-	NSY2SPQ128	
1400	600	400	1	NSYSF14640	-	-	NSY2SP144	-	
1400	800	400	1	NSYSF14840	-	-	NSY2SP144	-	
1600	600	600	1	NSYSF16660	-	-	NSY2SP166	NSY2SPQ166	
1600	600	800	1	NSYSF16680	-	-	NSY2SP168	NSY2SPQ168	
1600	800	600	1	NSYSF16860	-	-	NSY2SP166	NSY2SPQ166	
1600	800	800	1	NSYSF16880	-	-	NSY2SP168	NSY2SPQ168	
1800	600	400	1	NSYSF18640	NSYSF18640T	-	NSY2SP184	-	
1800	600	500	1	NSYSF18650	NSYSF18650T	-	NSY2SP185	-	
1800	600	600	1	NSYSF18660	-	-	NSY2SP186	NSY2SPQ186	
1800	600	800	1	-	NSYSF18680T	-	NSY2SP188	NSY2SPQ188	
1800	800	400	1	NSYSF18840	NSYSF18840T	-	NSY2SP184	-	
1800	800	500	1	NSYSF18850	NSYSF18850T	-	NSY2SP185	-	
1800	800	600	1	NSYSF18860	NSYSF18860T	-	NSY2SP186	NSY2SPQ186	
1800	800	600	2	NSYSF188602D	-	-	NSY2SP186	NSY2SPQ186	
1800	1000	400	1	NSYSF181040	-	-	NSY2SP184	-	
1800	1000	400	2	NSYSF1810402D	-	-	NSY2SP184	-	
1800	1000	500	1	NSYSF181050	-	-	NSY2SP185	-	
1800	1000	600	1	NSYSF181060	-	-	NSY2SP186	NSY2SPQ186	
1800	1000	600	2	NSYSF1810602D	-	-	NSY2SP186	NSY2SPQ186	
1800	1200	400	2	NSYSF1812402D	-	-	NSY2SP184	-	
1800	1200	500	2	NSYSF1812502D	-	-	NSY2SP185	-	
1800	1200	600	2	NSYSF1812602D	-	-	NSY2SP186	NSY2SPQ186	

(1) Montagemöglichkeit des Schwenkrahmens mithilfe von universal Schienen, eine am Dach und die Andere am Boden des Rahmens.

Anreihenschränke aus Stahlblech Spacial SF Auswahltabelle

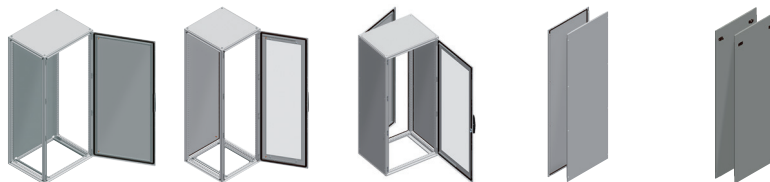


	19" Festrahmen		19" Schwenkrahmen			Sockel Höhe 100 mm		Sockel Höhe 200 mm		
	Anzahl HE	Fest	Anzahl HE	Zentriert mit Festrahmen	Asymmetrisch	Symmetrisch	Fronteinbausatz (Eckprofile + Frontplatten)	Seitenteile 2 Teile	Fronteinbausatz (Eckprofile + Frontplatten)	Seitenteile 2 Teile
	24	NSYRCK24	21	NSYRSWSP6 + NSYRSWP21	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS4100	NSYSPF6200	NSYSPS4200
	24	NSYRCK24	21	NSYRSWSP6 + NSYRSWP21	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS6100	NSYSPF6200	NSYSPS6200
	24	NSYRCK24	21	NSYRSWSP6 + NSYRSWP21	-	-	-	-	-	-
	24	-	21	NSYRSWSP8 + NSYRSWP21	-	-	NSYSPF8100	NSYSPS4100	NSYSPF8200	NSYSPS4200
	24	NSYRCK24 + NSYRCKS6	21	NSYRSWSP8 + NSYRSWP21	-	-	NSYSPF8100	NSYSPS6100	NSYSPF8200	NSYSPS6200
	24	NSYRCK24 + NSYRCKS8	21	NSYRSWSP8 + NSYRSWP21	-	-	-	-	-	-
	29	NSYRCK29	27	NSYRSWS6 + NSYRSW627	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS4100	NSYSPF6200	NSYSPS4200
	29	-	27	NSYRSWS8 + NSYRSW627	NSYRSW27	NSYRSWC27	NSYSPF8100	NSYSPS4100	NSYSPF8200	NSYSPS4200
	33	NSYRCK33	31	NSYRSWS6 + NSYRSW631	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS6100	NSYSPF6200	NSYSPS6200
	33	NSYRCK33	31	NSYRSWS6 + NSYRSW631	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS8100	NSYSPF6200	NSYSPS8200
	33	NSYRCK33 + NSYRCKS6	31	NSYRSWS8 + NSYRSW631	NSYRSW31	NSYRSWC31	NSYSPF8100	NSYSPS6100	NSYSPF8200	NSYSPS6200
	33	NSYRCK33 + NSYRCKS8	31	NSYRSWS8 + NSYRSW631	NSYRSW31	NSYRSWC31	NSYSPF8100	NSYSPS8100	NSYSPF8200	NSYSPS8200
	38	NSYRCK38	36	NSYRSWS6 + NSYRSW636	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS4100	NSYSPF6200	NSYSPS4200
	38	NSYRCK38	36	NSYRSWS6 + NSYRSW636	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS5100	NSYSPF6200	NSYSPS5200
	38	NSYRCK38	36	NSYRSWS6 + NSYRSW636	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS6100	NSYSPF6200	NSYSPS6200
	38	NSYRCK38	36	NSYRSWS6 + NSYRSW636	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS8100	NSYSPF6200	NSYSPS8200
	38	-	36	NSYRSWS8 + NSYRSW636	NSYRSW36	NSYRSWC36	NSYSPF8100	NSYSPS4100	NSYSPF8200	NSYSPS6200
	38	-	36	NSYRSWS8 + NSYRSW636	NSYRSW36	NSYRSWC36	NSYSPF8100	NSYSPS5100	NSYSPF8200	NSYSPS5200
	38	NSYRCK38 + NSYRCKS6	36	NSYRSWS8 + NSYRSW636	NSYRSW36	NSYRSWC36	NSYSPF8100	NSYSPS6100	NSYSPF8200	NSYSPS6200
	38	NSYRCK38 + NSYRCKS6	36	NSYRSWS8 + NSYRSW636	NSYRSW36	NSYRSWC36	NSYSPF8100	NSYSPS6100	NSYSPF8200	NSYSPS6200
	38	-	36	(1)	-	-	NSYSPF10100	NSYSPS4100	NSYSPF10200	NSYSPS4200
	38	-	36	(1)	-	-	NSYSPF10100	NSYSPS4100	NSYSPF10200	NSYSPS4200
	38	-	36	(1)	-	-	NSYSPF10100	NSYSPS5100	NSYSPF10200	NSYSPS5200
	38	NSYRCK38 + NSYRCKS6	36	(1)	-	-	NSYSPF10100	NSYSPS6100	NSYSPF10200	NSYSPS6200
	38	NSYRCK38 + NSYRCKS6	36	(1)	-	-	NSYSPF10100	NSYSPS6100	NSYSPF10200	NSYSPS6200
	38	-	36	(1)	-	-	NSYSPF12100	NSYSPS4100	NSYSPF12200	NSYSPS4200
	38	-	36	(1)	-	-	NSYSPF12100	NSYSPS5100	NSYSPF12200	NSYSPS5200
	38	NSYRCK38 + NSYRCKS6	36	(1)	-	-	NSYSPF12100	NSYSPS6100	NSYSPF12200	NSYSPS6200

Anreihschränke aus Stahlblech

Spacial SF

Auswahltable



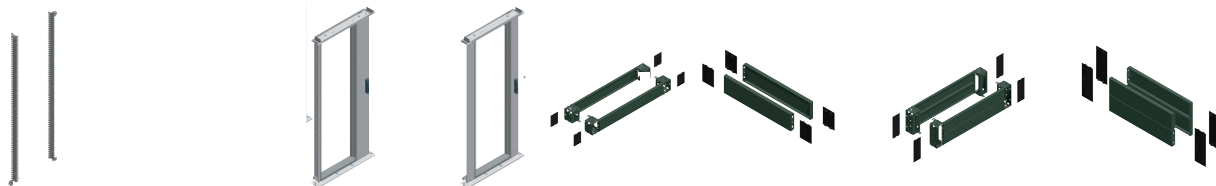
Abmessungen (mm)			Anzahl Türen	Anreihschrank mit Rückwand und ohne Seitenwände		Anreihschrank mit Rücktüre und Seitenwänden	Seitenwände	
Höhe	Breite	Tiefe		Volltüre	Sichttüre	Sichttüre	IP 55 Innenbefestigung	IP 40 Schnellverschlüsse
2000	600	400	1	NSYSF20640	NSYSF20640T	-	NSY2SP204	-
2000	600	500	1	NSYSF20650	NSYSF20650T	-	NSY2SP205	-
2000	600	600	1	NSYSF20660	-	NSYSF20660E	NSY2SP206	NSY2SPQ206
2000	600	800	1	NSYSF20680	-	NSYSF20680E	NSY2SP208	NSY2SPQ208
2000	800	400	1	NSYSF20840	NSYSF20840T	-	NSY2SP204	-
2000	800	500	1	NSYSF20850	NSYSF20850T	-	NSY2SP205	-
2000	800	600	1	NSYSF20860	NSYSF20860T	NSYSF20860E	NSY2SP206	NSY2SPQ206
2000	800	600	2	NSYSF208602D	-	-	NSY2SP206	NSY2SPQ206
2000	800	800	1	NSYSF20880	NSYSF20880T	NSYSF20880E	NSY2SP208	NSY2SPQ208
2000	800	1000	1	-	-	NSYSF208100E	-	-
2000	1000	400	1	NSYSF201040	NSYSF201040T	-	NSY2SP204	-
2000	1000	400	2	NSYSF2010402D	-	-	NSY2SP204	-
2000	1000	500	1	NSYSF201050	NSYSF201050T	-	NSY2SP205	-
2000	1000	500	2	NSYSF2010502D	-	-	NSY2SP205	-
2000	1000	600	1	NSYSF201060	NSYSF201060T	-	NSY2SP206	NSY2SPQ206
2000	1000	600	2	NSYSF2010602D	-	-	NSY2SP206	NSY2SPQ206
2000	1000	800	1	NSYSF201080	-	-	NSY2SP208	NSY2SPQ208
2000	1200	400	2	NSYSF2012402D	-	-	NSY2SP204	-
2000	1200	500	2	NSYSF2012502D	-	-	NSY2SP205	-
2000	1200	600	2	NSYSF2012602D	-	-	NSY2SP206	NSY2SPQ206
2000	1200	800	2	NSYSF2012802D	-	-	NSY2SP208	NSY2SPQ208
2000	1600	400	2	NSYSF2016402D	-	-	NSY2SP204	-
2000	1600	500	2	NSYSF2016502D	-	-	NSY2SP205	-
2000	1600	600	2	NSYSF2016602D	-	-	NSY2SP206	NSY2SPQ206
2200	600	600	1	NSYSF22660	-	NSYSF22660E	NSY2SP226	NSY2SPQ226
2200	600	800	1	NSYSF22680	-	NSYSF22680E	NSY2SP228	NSY2SPQ228
2200	600	1000	1	-	-	NSYSF226100E	-	-
2200	800	600	1	NSYSF22860	-	NSYSF22860E	NSY2SP226	NSY2SPQ226
2200	800	800	1	NSYSF22880	NSYSF22880T	NSYSF22880E	NSY2SP228	NSY2SPQ228
2200	800	1000	1	-	-	NSYSF228100E	-	-
2200	1000	600	1	NSYSF221060	-	-	NSY2SP226	NSY2SPQ226
2200	1200	600	2	NSYSF2212602D	-	-	NSY2SP226	NSY2SPQ226
2200	1200	800	2	NSYSF2212802D	-	-	NSY2SP228	NSY2SPQ228

(1) Montagemöglichkeit des Schwenkrahmens mithilfe von universal Schienen, eine am Dach und die Andere am Boden des Rahmens.

Anreiheschränke aus Stahlblech

Spacial SF

Auswahltable



	19" Festrahmen		19" Schwenkrahmen			Sockel Höhe 100 mm		Sockel Höhe 200 mm	
	Anzahl HE	Festrahmen	Anzahl HE	Asymmetrisch	Symmetrisch	Fronteinbausatz (Eckprofile + Frontplatten)	Seitenteile 2 Teile	Fronteinbausatz (Eckprofile + Frontplatten)	Seitenteile 2 Teile
42	NSYRCK42	40	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS4100	NSYSPF6200	NSYSPS4200	
42	NSYRCK42	40	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS5100	NSYSPF6200	NSYSPS5200	
42	NSYRCK42	40	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS6100	NSYSPF6200	NSYSPS6200	
42	NSYRCK42	40	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS8100	NSYSPF6200	NSYSPS8200	
42	-	40	NSYRSW40	NSYRSWC40	NSYSPF8100	NSYSPS4100	NSYSPF8200	NSYSPS4200	
42	-	40	NSYRSW40	NSYRSWC40	NSYSPF8100	NSYSPS5100	NSYSPF8200	NSYSPS5200	
42	NSYRCK42 + NSYRCKS6	40	NSYRSW40	NSYRSWC40	NSYSPF8100	NSYSPS6100	NSYSPF8200	NSYSPS6200	
42	NSYRCK42 + NSYRCKS6	40	NSYRSW40	NSYRSWC40	NSYSPF8100	NSYSPS6100	NSYSPF8200	NSYSPS6200	
42	NSYRCK42 + NSYRCKS8	40	NSYRSW40	NSYRSWC40	NSYSPF8100	NSYSPS8100	NSYSPF8200	NSYSPS8200	
42	NSYRCK42 + NSYRCKS8	40	NSYRSW40	NSYRSWC40	-	-	-	-	
42	-	40	-	-	NSYSPF10100	NSYSPS4100	NSYSPF10200	NSYSPS4200	
42	-	40	-	-	NSYSPF10100	NSYSPS4100	NSYSPF10200	NSYSPS4200	
42	-	40	-	-	NSYSPF10100	NSYSPS5100	NSYSPF10200	NSYSPS5200	
42	-	40	-	-	NSYSPF10100	NSYSPS5100	NSYSPF10200	NSYSPS5200	
42	NSYRCK42 + NSYRCKS6	40	-	-	NSYSPF10100	NSYSPS6100	NSYSPF10200	NSYSPS6200	
42	NSYRCK42 + NSYRCKS6	40	-	-	NSYSPF10100	NSYSPS6100	NSYSPF10200	NSYSPS6200	
42	NSYRCK42 + NSYRCKS8	40	-	-	NSYSPF10100	NSYSPS8100	NSYSPF10200	NSYSPS8200	
42	-	40	-	-	NSYSPF12100	NSYSPS4100	NSYSPF12200	NSYSPS4200	
42	-	40	-	-	NSYSPF12100	NSYSPS5100	NSYSPF12200	NSYSPS5200	
42	NSYRCK42 + NSYRCKS6	40	-	-	NSYSPF12100	NSYSPS6100	NSYSPF12200	NSYSPS6200	
42	NSYRCK42 + NSYRCKS8	40	-	-	NSYSPF12100	NSYSPS8100	NSYSPF12200	NSYSPS8200	
42	-	40	-	-	NSYSPF16100	NSYSPS4100	NSYSPF16200	NSYSPS4200	
42	-	40	-	-	NSYSPF16100	NSYSPS5100	NSYSPF16200	NSYSPS5200	
42	NSYRCK42 + NSYRCKS6	40	-	-	NSYSPF16100	NSYSPS6100	NSYSPF16200	NSYSPS6200	
47	NSYRCK47	45	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS6100	NSYSPF6200	NSYSPS6200	
47	NSYRCK47	45	-	-	NSYSPF6100	NSYSPS8100	NSYSPF6200	NSYSPS8200	
47	-	45	-	-	-	-	-	-	
47	NSYRCK47 + NSYRCKS6	45	NSYRSW45	NSYRSWC45	NSYSPF8100	NSYSPS6100	NSYSPF8200	NSYSPS6200	
47	NSYRCK47 + NSYRCKS8	45	NSYRSW45	NSYRSWC45	NSYSPF8100	NSYSPS8100	NSYSPF8200	NSYSPS8200	
47	-	45	NSYRSW45	NSYRSWC45	-	-	-	-	
47	NSYRCK47 + NSYRCKS6	45	-	-	NSYSPF10100	NSYSPS6100	NSYSPF10200	NSYSPS6200	
47	NSYRCK47 + NSYRCKS6	45	-	-	NSYSPF12100	NSYSPS6100	NSYSPF12200	NSYSPS6200	
47	NSYRCK47 + NSYRCKS8	45	-	-	NSYSPF12100	NSYSPS8100	NSYSPF12200	NSYSPS8200	

Monobloc-Standschränke aus Stahlblech

Übersicht

Kundenspezifisch konfigurierbar

Stabil

Komfortabel

Praktisch

Schutz



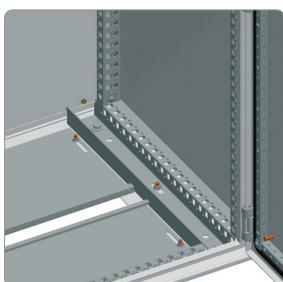
Monobloc-Standschränke aus Stahl

Übersicht



Stabilität:

Korpus in Monobloc-Bauweise mit geschweißter Rückwand. Der Frontbereich bildet einen versteiften Rahmen mit geschweißten Ecken.



Praktisch:

Zwei höhenverstellbare und zum Fixieren von Kabeln verwendbare Türstege.
Das an der Schrankvorderseite montierte Adapterprofil sowie die 40 mm breite Universal-Traverse (einreihig) an der Rückseite bieten identische Befestigungspunkte wie die entsprechenden Schränke.



Schutz:

Die IP-Schutzart wird durch die Stabilität des Schrankes, die geschäumte Polyurethan-Dichtung und das abschließende Schweißen gewährleistet. Bei Doppeltür-Schränken ist die linke Tür mit einem inneren Verriegelungssystem ausgestattet.



Komfortabel:

Stabil ausgelegter Handgriff zur problemlosen Betätigung des Verriegelungssystems; mit beliebigen Profil- oder Zylindereinsätzen bestückbar. Leicht und schnell auswechselbarer Schließensatz.

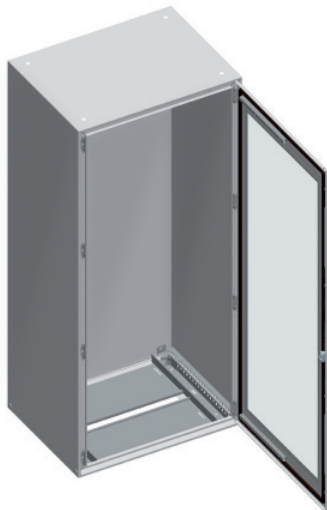


Kundenspezifisch konfigurierbar:

Mit unseren kundenspezifischen Lösungen bieten wir Ihnen ein nach Ihren individuellen Vorgaben maßgefertigtes Produkt hinsichtlich Ausschnitten, Farben und Zubehör.

Monobloc-Standschränke aus Stahl

Übersicht



Fronttür und Rückwand, IP 55, mit oder ohne Montageplatte aus verzinktem Stahlblech.

Allgemeiner Aufbau

- Gerüst: Korpus aus Stahlblech, stabiler Rahmen aus geschweißter Rückwand und Frontseite mit geschweißten Ecken.
- Fronttür:
 - Vollblechtür mit Verstärkungsrahmen.
 - Oder Sichttür mit Securit®-Glas.
 - Überlappende Doppeltüren mit Verriegelungssystem für die linke Tür.
- Verschweißte Rückwand.
- Standardschließung mit Griff und 5-mm-Doppelbartschloss.
- 4 Montageplattenhalterungen.
- 2-teilige Kabeleinführungsplatte.
- Je nach Bestell-Nr. mit oder ohne verzinkte Stahlblech-Montageplatte.
- Optionale Ausstattung:
 - Quertraversen.
 - Einzelsockel mit Bauhöhen von 100 und 200 mm.

Zulassungen

- BV, DNV, UL* and CUL.
- *1 Tür: 1, 2, 3, 3R, 4, 5, 12, 12K und 13
- *2 Türen: 1, 12, 12K

Einfache Installation

- Monobloc-Schränke aus Stahlblech des Typs **Spacial SM** bestehend aus einem kompakten Korpus, der geschweißten Rückwand und dem stabilen Rahmen im Frontbereich mit geschweißten Ecken. 4 im 25-mm-Raster tiefenverstellbare Halterungen – jeweils 2 am Boden und 2 am Dach – zum Einstellen der Gerätehalterungen.
- Tür aus Stahlblech mit strukturierter Pulverbeschichtung (Epoxid/Polyester), Farbton: RAL 7035 grau. Verstärkungsrahmen bestehend aus zwei gelochten Montageschienen mit einem Lochabstand von 25 mm und zwei Türstegen (höhenverstellbar), die zum Fixieren von Kabeln verwendet werden können. Vertikale Montageschienen für 1.200 mm hohe Schränke.
- 4 Scharniere aus Zamak und Vierfachverriegelung für die Schrankhöhen von 1.200 bis 2.000 mm.
- Zweiteilige Kabeleinführungsplatte mit Dichtungsquerschnitt von 3 x 10 mm:
- Umfangreiches Zubehörangebot zur Realisierung von:
 - Automatisierungsplattformen.
 - Modulare Verteilungssystemen.
 - 19"-Rahmen.
 - usw.
- Schutzart IP 55 gemäß IEC 60529.
- Schutz gegen mechanische Beanspruchung: IK10 gemäß IEC 62262 (IK08 bei Sichttüren).

Monobloc-Standschränke aus Stahl

Übersicht



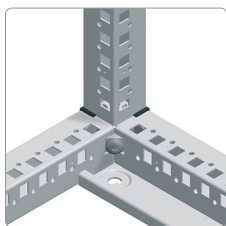
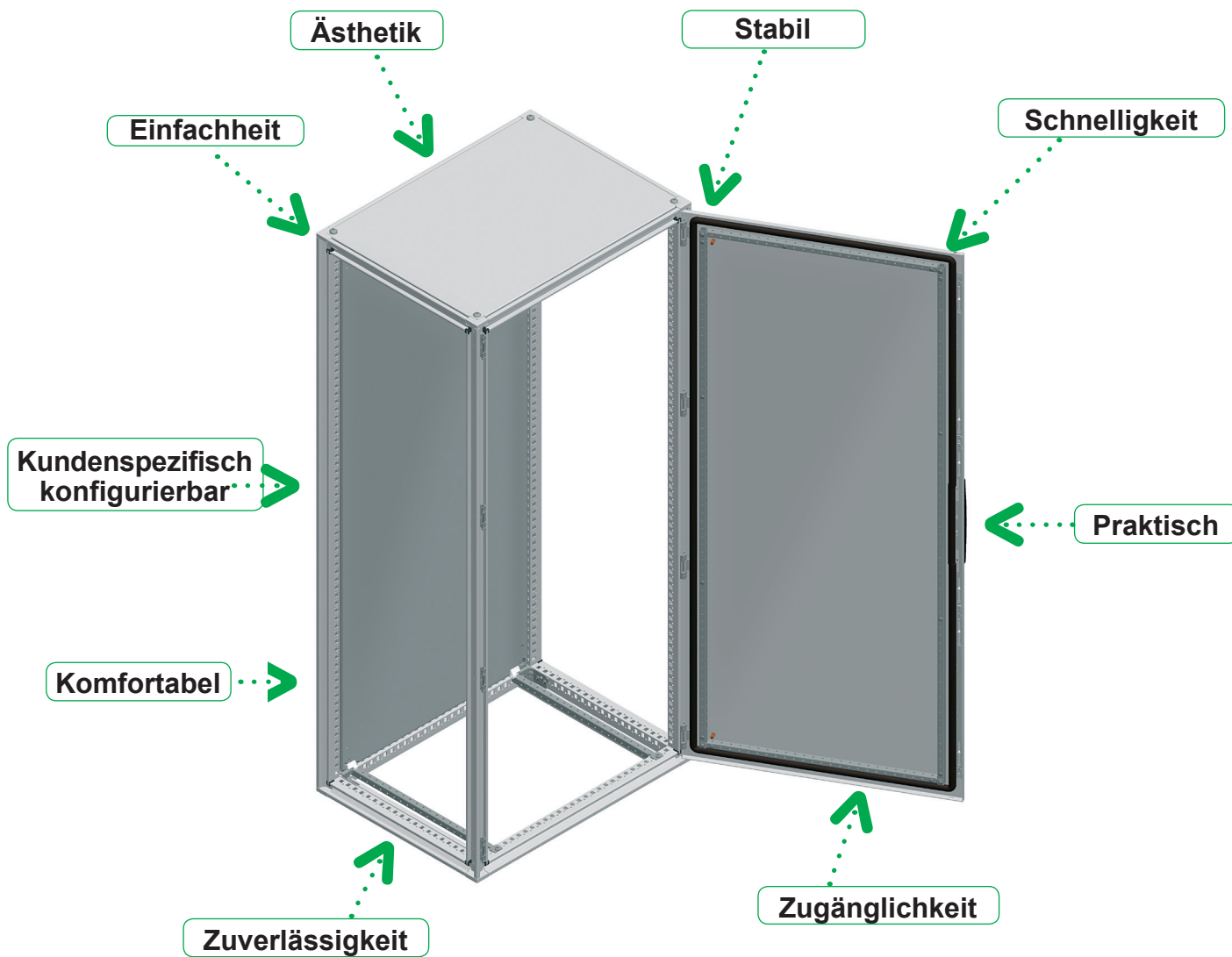
Verschlussystem

Allgemeiner Aufbau

- Neues, ergonomisches, stabiles und modernes Design, das die Anforderungen diverser Spezifikationen erfüllt:
 - Kombinationsschließung.
 - Profileinsätze.
 - Drucktaste.
- Optionale Ausstattung:
 - Griffverriegelung, DIN-, KABA-, ASSA-Schlösser.
 - Griffverriegelung für 2 Einsätze, „UND“- oder „ODER“-Kombination.
 - Verriegelung mit Vorhängeschloss.
 - CNOMO-Satz.

Anreihsschränke aus Stahl

Übersicht



Stabilität:

Gerüst aus 1,5 mm starkem, verzinkten Stahlprofil mit hoher Verwindungssteifigkeit. Mit dem Boden- und Dachrahmen über Sinterstahlverbindungen verschraubte vertikale Rahmenprofile. In das Gerüst eingesetzte Seitenwände.

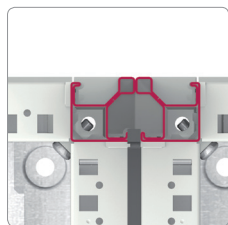


Praktisch:

Zwei höhenverstellbare und zum Fixieren von Kabeln verwendbare Türstege.

Anreihsschränke aus Stahl

Übersicht



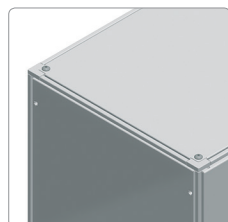
Zuverlässigkeit:

Beim Anreihen von zwei Schränken gewährleistet die besondere Gestaltung der Profilquerschnitte zweifachen Schutz vor Wasser- und Staubeintritt. Die erste Schutzbarriere ist die Metallverbindung der Profile und die zweite die EPDM-Dichtung, die für eine perfekte Abdichtung sorgt.



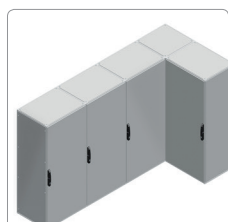
Komfortabel:

Stabil ausgelegter Handgriff zur problemlosen Betätigung des Verriegelungssystems; mit beliebigen Profil oder Zylindereinsätzen bestückbar. Wände mit unverlierbaren Schrauben zur problemlosen Montage und Demontage.



Ästhetik:

Die Anreihsschränke erhalten durch die integrierten Wände, die neuen Griffe und die mögliche, flexible Anreihung ein völlig neues Aussehen.



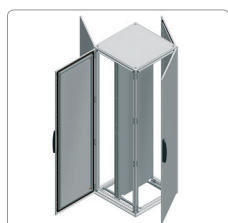
Universell:

Das neue Schrankdesign ermöglicht Anreihlösungen in jeder beliebigen Richtung und passt sich allen Montageflächen ideal an.



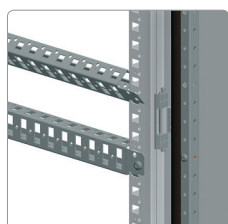
Kundenspezifisch konfigurierbar:

Mit unseren kundenspezifischen Lösungen bieten wir Ihnen ein nach Ihren individuellen Vorgaben maßgefertigtes Produkt hinsichtlich Ausschnitten, Farben und Zubehör.



Zugänglichkeit:

Durch die symmetrische Auslegung der Profile können die Türen ohne Beeinträchtigung der Zugänglichkeit beliebig rechts oder links angeschlagen werden.

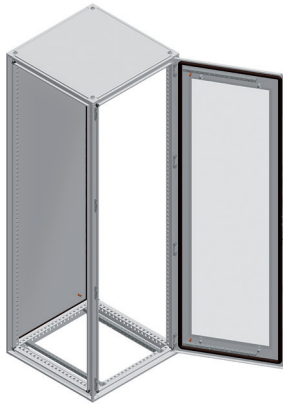
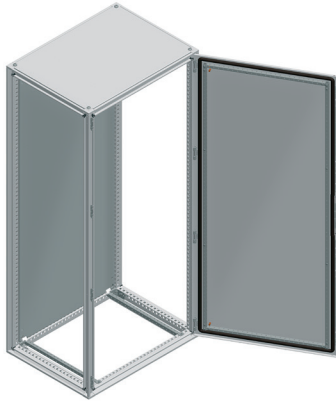


Schnelligkeit:

Dank der Doppelausschnitte der Profile lassen sich die meisten Zubehörkomponenten mit selbstschneidenden TORX T30 M6-Schrauben und Muttern montieren. Aufrastbare Schnellmontage-Profileschienen, Befestigung mit selbstschneidenden Schrauben.

Anreihsschränke aus Stahl

Übersicht



Fronttür und Rückwand, IP 55, mit oder ohne Montageplatte aus verzinktem Stahlblech.

Allgemeiner Aufbau

- Aufbau: Dach- und Bodenrahmen, senkrechte Rahmenprofile.
- Fronttür, zwei Ausführungen:
 - Vollblechtür mit Verstärkungsrahmen.
 - Sichttür mit Securit®-Glas.
- Überlappende Doppeltüren mit Verriegelungssystem für die linke Tür.
- Rückwandbefestigung mit unverlierbaren Schrauben.
- Abnehmbares Dach.
- Standardschließung mit Griff und 5-mm-Doppelbartschloss.
- 4 Montageplattenhalterungen.
- Gleitschiene für Montageplatte.
- Je nach Bestell-Nr. mit oder ohne verzinkte Stahlblech-Montageplatte.
- Weitere Optionen:
 - Quertraversen.
 - Einzelsockel und Sockelsätze.
 - Kabeleinführungsplatten.

Zulassungen

- BV, DNV, UL und CUL*.
- *1P.- 1, 12, 12K
- *2P.- 1, 12, 12K

Einfache Montage

- Aufbau der Anreihsschränke der Serie **Spacial SF**: 4 senkrechte Rahmenprofile, 1 oberer und 1 unterer Rahmen. Aufgrund des lasergeschweißten Profils aus verzinktem Stahlblech ist der Schrank außerordentlich stabil. Profile mit vorgefertigten Ausschnitten im 25-mm-Raster zur Befestigung von Zubehör mit gleichem Schraubentyp wie für das gesamte übrige Gerüst.
- Das Schrankgerüst ist für den Einbau von Wänden geeignet; die Außenabmessungen bleiben mit oder ohne Montage von Wänden identisch.
- Möglichkeit zur Realisierung flexibler Anreihlösungen. Die Anreihsschränke sind in beliebiger Richtung kombinierbar und an jeder gewünschten Seite mit Türen ausrüstbar. Beim Anreihen von Schränken gewährleistet die besondere Gestaltung der Profilquerschnitte zweifachen Schutz vor Wasser- und Staubeintritt.
- Aufbau der Wände:
 - Tür aus Stahlblech mit strukturierter Pulverbeschichtung (Epoxid/Polyester), Farbton: RAL 7035 Grau.
 - Rückwand und Seitenwände aus Stahlblech mit strukturierter Pulverbeschichtung (Epoxid/Polyester), Farbton Grau RAL 7035, Doppelfalzung zur Erhöhung der Stabilität, Befestigung mit unverlierbaren Befestigungsschrauben zur Vereinfachung von Montage- und Demontage.
 - Einzelsockel oder Sockelsätze mit Epoxid-/Polyesterbeschichtung, Farbton: RAL 7022 grau, zum problemlosen Verlegen von Kabeln.
- Umfangreiches Zubehörangebot zur Realisierung von:
 - Automatisierungsplattformen.
 - Modularen Verteilungssystemen.
 - 19"-Rahmen.
 - usw.
- Schutzart IP 55 gemäß IEC 60529.
- Schutz gegen mechanische Beanspruchung: IK 10 gemäß IEC 62262 (IK 08 bei Sichttüren).

Verriegelungssystem

- Neues, ergonomisches, stabiles und modernes Design, das die Anforderungen diverser Spezifikationen erfüllt:
 - Kombinationsschließung.
 - Profileinsätze.
 - Drucktaste.
- Optional:
 - Griffverriegelung, DIN-, KABA-, ASSA-Schlösser.
 - Griffschloss für 2 Einsätze, „UND“- oder „ODER“-Kombination.
 - Verriegelung mit Vorhängeschloss.
 - CNOMO-Satz.

Anwendungen Spacial SF für 19"-Einbausysteme

Anreihsschränke aus Stahlblech für Elektronik-Anwendung

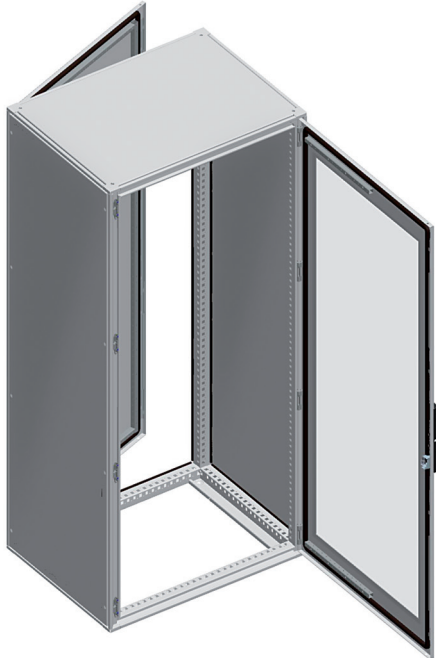
Für den Einbau von 19"-Standardrahmen konzipierte Schränke im Bereich der professionellen Telekommunikation, Sprach- und Datenübertragung und Elektronik.

Beschreibung

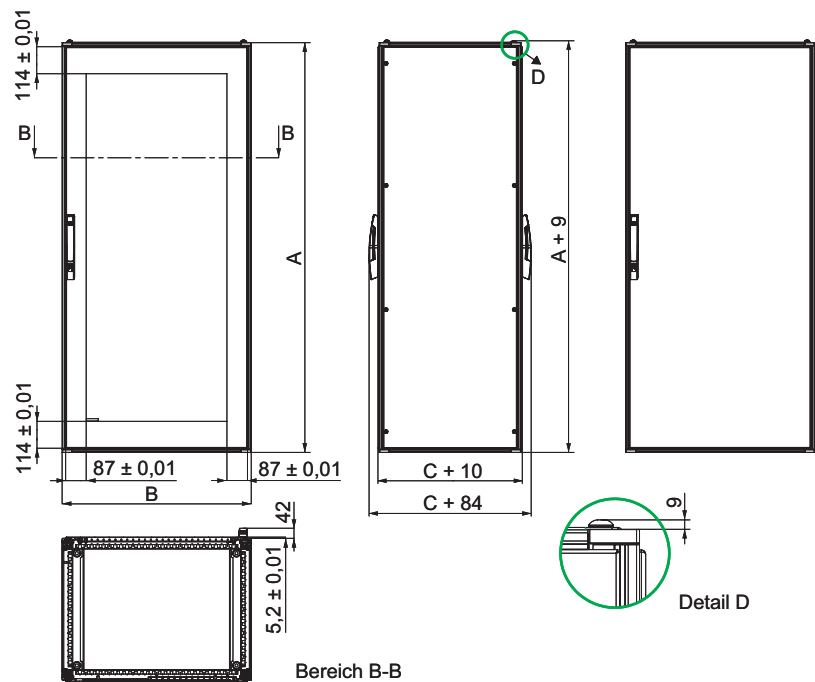
- Aufbau: Dach- und Bodenrahmen, vertikale Rahmenprofile.
- Sichttür mit Securit®-Glas, Stahlblechrahmen mit strukturierter Pulverbeschichtung (Epoxid/Polyester), Farbton RAL 7035 Grau.
- Rückseitige Volltür aus Stahlblech mit strukturierter Pulverbeschichtung (Epoxid/Polyester), Farbton RAL 7035 Grau:
- Standardschließung mit Griff und 5-mm-Doppelbartschloss.
- Abnehmbares Dach.
- Von außen befestigte Seitenwände aus Stahlblech mit strukturierter Pulverbeschichtung (Epoxid/Polyester), Farbton RAL 7035 Grau, Doppelfalzung zur Erhöhung der Stabilität, mit unverlierbaren Befestigungsschrauben zur Verkürzung der Montagezeiten.
- Möglichkeit zur Montage von Fest- oder Schwenkrahmen in 600 oder 800 mm breite Schränke.

Zulassungen

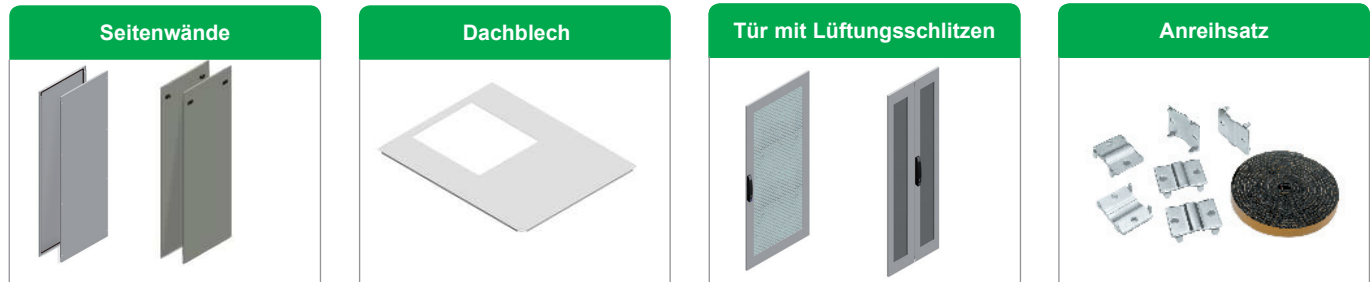
- BV, DNV, UL*, CUL.
*1, 12, 12K.



Elektronikschrank Spacial SF, Abmessungen (mm)			Bestell-Nr.
Höhe (A)	Breite (B)	Tiefe (C)	
1200	600	600	NSYSF12660E
		800	NSYSF12680E
	800	600	NSYSF12860E
		800	NSYSF12880E
2000	600	600	NSYSF20660E
		800	NSYSF20680E
	800	600	NSYSF20860E
		800	NSYSF20880E
		1000	NSYSF208100E
2200	600	600	NSYSF22660E
		800	NSYSF22680E
		1000	NSYSF226100E
	800	600	NSYSF22860E
		800	NSYSF22880E
		1000	NSYSF228100E



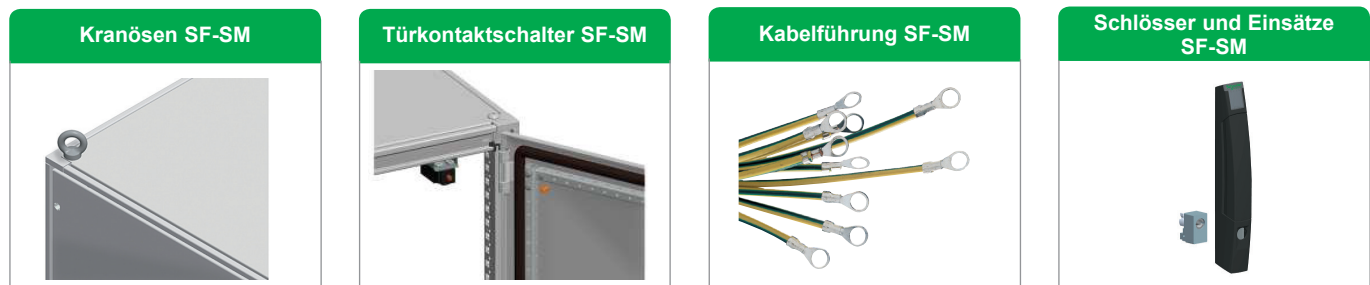
Aufstellzubehör



Weitere Informationen im Hauptkatalog Gehäuse und Schranksysteme

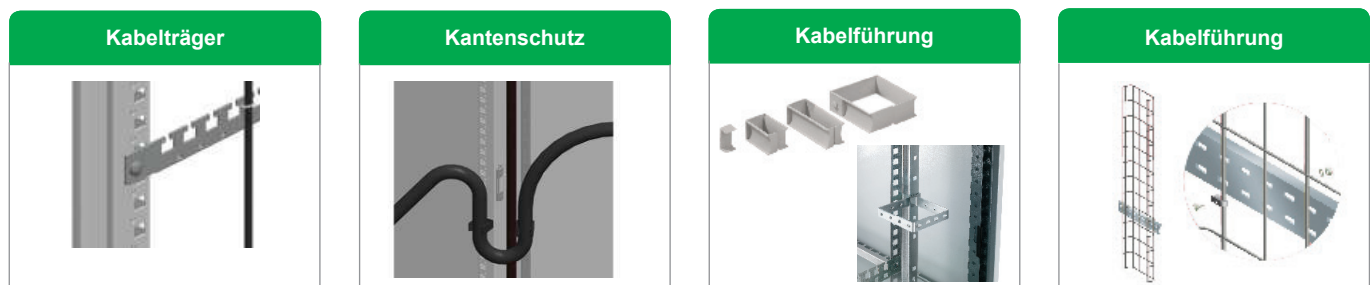


Weitere Informationen im Hauptkatalog Gehäuse und Schranksysteme



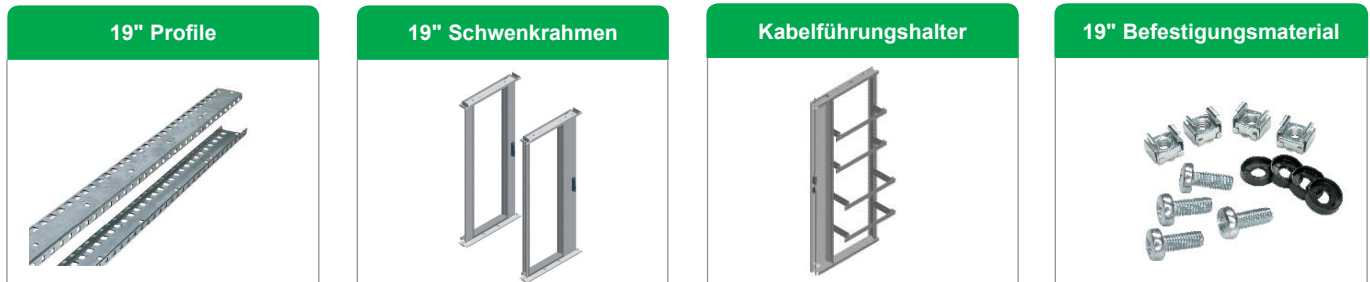
Weitere Informationen im Hauptkatalog Gehäuse und Schranksysteme

Zubehör Kabelmanagement



Weitere Informationen im Hauptkatalog Gehäuse und Schranksysteme

Montagezubehör



Weitere Informationen im Hauptkatalog Gehäuse und Schranksysteme

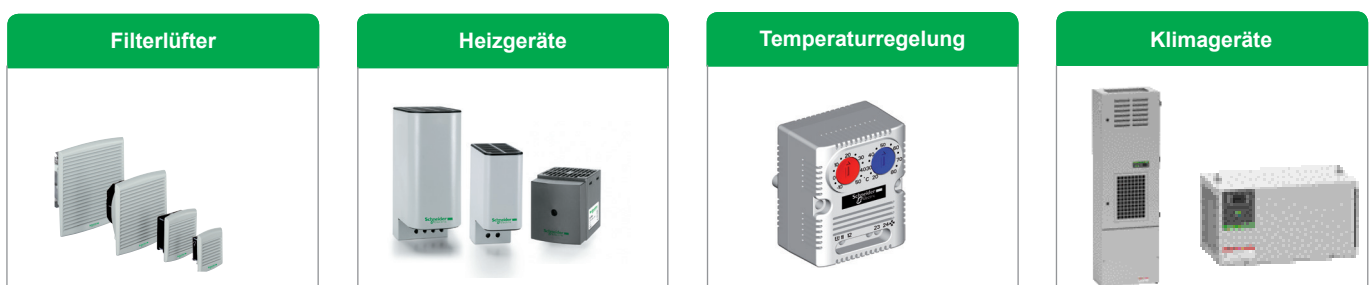


Weitere Informationen im Hauptkatalog Gehäuse und Schranksysteme

Belüftungszubehör

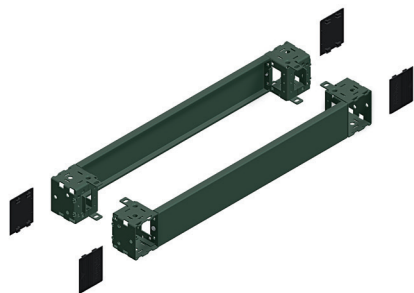


Weitere Informationen im Hauptkatalog Gehäuse und Schranksysteme



Weitere Informationen im Hauptkatalog Gehäuse und Schranksysteme


Anwendungen Spacial SF für 19"-Einbausysteme




Sockel

- Siehe Aufbauzubehör: Boden.
- Höhen: 100 und 200 mm.

Sockelfront

-  Lieferumfang:
- Höhe 100 mm: vier Eckprofile, ein Front- und ein Rückteil, vier Eckprofilabdeckungen, einschließlich Befestigungsmaterial.
 - Höhe 200 mm: vier Eckprofile, zwei Front- und zwei Rückteile, vier Eckprofilabdeckungen, einschließlich Befestigungsmaterial.


Sockel-Seitenteile

-  Lieferumfang:
- Höhe 100 mm: zwei Seitenteile, vier Eckprofilabdeckungen, einschließlich Befestigungsmaterial.
 - Höhe 200 mm: vier Seitenteile (Höhe 100 mm, zwei pro Seite), vier Eckprofilabdeckungen, einschließlich Befestigungsmaterial.




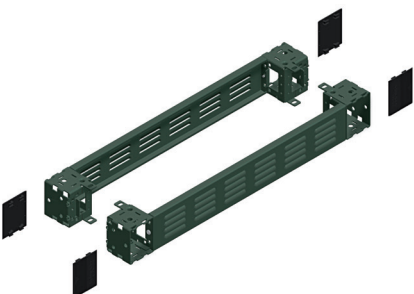
Spacial SF Abmessungen (mm)		Sockelfront Bestell-Nr. (mm)		Sockel-Seitenteil Bestell-Nr. (mm)	
Breite	Tiefe	100	200	100	200
600	800	NSYSPPF6100	NSYSPPF6200	NSYSPPS8100	NSYSPPS8200
	1000			NSYSPPS10100	NSYSPPS10200
	1200			NSYSPPS12100	NSYSPPS12200
800	800	NSYSPPF8100	NSYSPPF8200	NSYSPPS8100	NSYSPPS8200
	1000			NSYSPPS10100	NSYSPPS10200
	1200			NSYSPPS12100	NSYSPPS12200

Sockelfront mit Lüftungsschlitzen

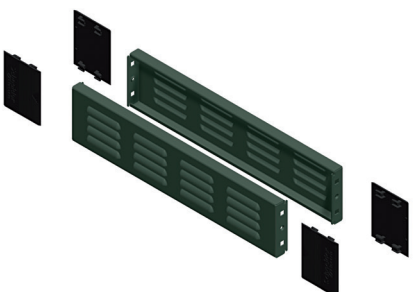
-  Lieferumfang:
- Höhe 100 mm: vier Eckprofile, zwei Seitenteile mit Lüftungsschlitzen (Vorder- und Rückteil), vier Eckprofilabdeckungen, einschließlich Befestigungsmaterial.

Sockel-Seitenteile mit Lüftungsschlitzen

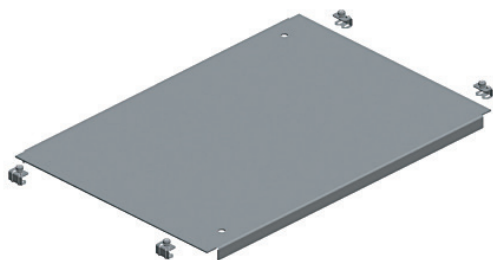
-  Lieferumfang:
- Höhe 100 mm: zwei Seitenteile mit Lüftungsschlitzen, vier Eckprofilabdeckungen, einschließlich Befestigungsmaterial.



Abmessungen Spacial SF (mm)		Sockelfront mit Lüftungsschlitzen Bestell-Nr.	Sockel-Seitenteil mit Lüftungsschlitzen Bestell-Nr.
Breite	Tiefe	100 mm	
600	600	NSYSPPFV6100	NSYSPPV6100
	800		NSYSPPV8100
800	600	NSYSPPFV8100	NSYSPPV6100
	800		NSYSPPV8100




Anwendungen Spacial SF für 19"-Einbausysteme




Kabeleinführungsplatten

- Siehe Aufbauzubehör: Kabeleinführung
- Ausführungen: Platten ohne Ausschnitt, mit einer oder zwei Kabeleinführungen.


Kabeleinführungsplatte ohne Ausschnitt

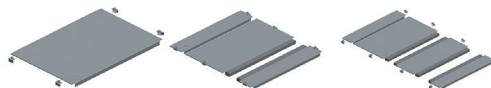
 Lieferumfang: 1 Platte ohne Ausschnitt, einteilig, einschließlich Befestigungsmaterial.

Kabeleinführungsplatte mit 1 Kabeleinführung

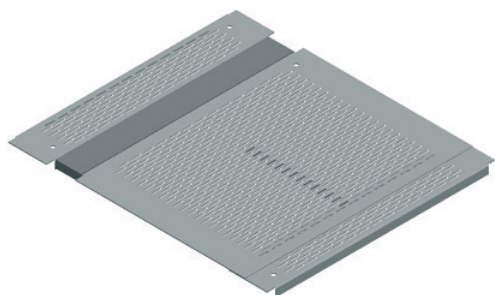
 Lieferumfang: eine Kabeleinführungsplatte mit einer Kabeleinführung, zweiteilig, selbstklebende Dichtung aus selbstverlöschendem Polyurethan mit einem Querschnitt von 15 x 25 mm (gewährleistet eine gute Abdichtung), einschließlich Befestigungsmaterial.

Kabeleinführungsplatte mit 2 Kabeleinführungen

 Lieferumfang: eine Kabeleinführungsplatte mit zwei Kabeleinführungsöffnungen, dreiteilig, selbstklebende Dichtung aus selbstverlöschendem Polyurethan mit einem Querschnitt von 15 x 25 mm (gewährleistet eine gute Abdichtung), einschließlich Befestigungsmaterial.




Aussenmasse (mm)		Bestell-Nr.		
Breite	Tiefe	ohne	Mit 1 Einführung	Mit 2 Einführungen
600	800	NSYEC68	NSYEC681	NSYEC682
	1000	NSYEC610	NSYEC6101	NSYEC6102
	1200	NSYEC612	NSYEC6121	NSYEC6122
800	800	NSYEC88	NSYEC881	NSYEC882
	1000	NSYEC810	NSYEC8101	NSYEC8102
	1200	NSYEC812	NSYEC8121	NSYEC8122



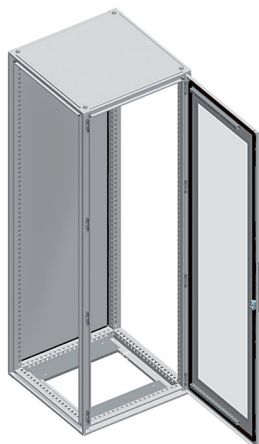
Kabeleinführungsplatten mit Lüftungsschlitzen

- Kabeleinführungsplatten für die Kabeleinspeisung durch den Schrankboden.
- Material: Stahlblech, verzinkt.
- Stärke: 1,5 mm.
- Montage mit C-förmigem Clip, Schraubbefestigung, Beibehaltung der elektrischen Leitfähigkeit durch den Clip.
- Für den evtl. erforderlichen Anschluss eines Erdungskabels oder Erdungsbands (nicht im Lieferumfang enthalten) ist in jeder Platte eine mit einem Blindstopfen verschlossene 8-mm-Bohrung vorhanden.

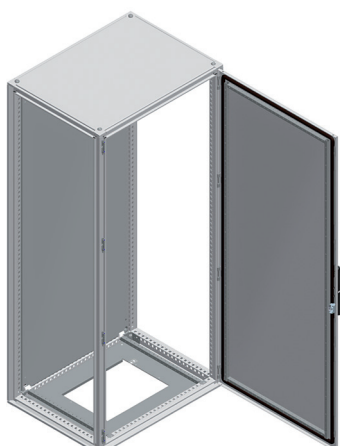
 Lieferumfang: eine zweiteilige Kabeleinführungsplatte mit Lüftungsschlitzen, selbstklebende Dichtung aus selbstverlöschendem Polyurethan mit einem Querschnitt von 15 x 25 mm, einschließlich Befestigungsmaterial.

Außenmaße (mm)		Bestell-Nr.
Breite	Tiefe	
600	800	NSYECV681
	1000	NSYECV6101
	1200	NSYECV6121
800	800	NSYECV881
	1000	NSYECV8101
	1200	NSYECV8121

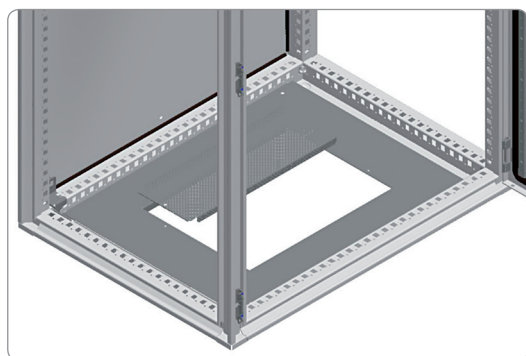
Anwendungen Spacial SF für 19"-Einbausysteme



600 mm Schaltschrankbreite



800 mm Schaltschrankbreite



Adapter für CaSys-Kabeleinführungsplatten

- Kabeleinführungsplatten-Halter für die Kabeleinspeisung durch den Schrankboden.
- Ermöglicht den Einbau von CaSys-Kabeleinführungszubehör.
- Material: Stahlblech, verzinkt.
- Stärke: 1,5 mm.
- Montage mit C-förmigem Clip, Schraubbefestigung, Beibehaltung der elektrischen Leitfähigkeit durch den Clip.
- Bei 600 mm breiten Schränken werden CaSys-Platten mit C-förmigen Clips befestigt und bei 800 mm breiten Schränken direkt mit dem Rahmenprofil verschraubt.

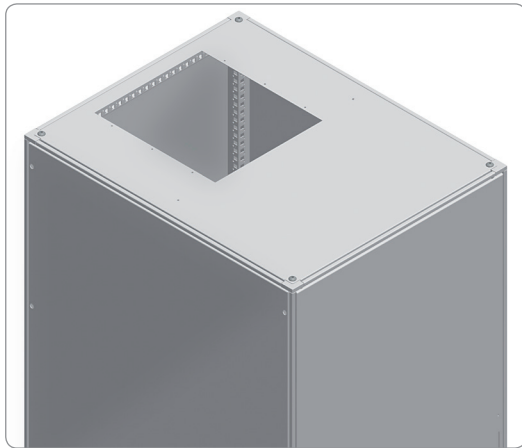
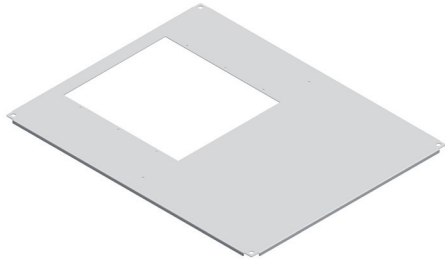


Lieferumfang:

- Schrankbreite 600 mm: zwei Platten und Befestigungsmaterial.
- Schrankbreite 800 mm: eine Halterung und Befestigungsmaterial.

Aussenmasse (mm)		Bestell-Nr.
Breite	Tiefe	
600	600	NSYCECS66
	800	NSYCECS68
	1000	NSYCECS610
800	600	NSYCECS86
	800	NSYCECS88
	1000	NSYCECS810

Anwendungen Spacial SF für 19"-Einbausysteme



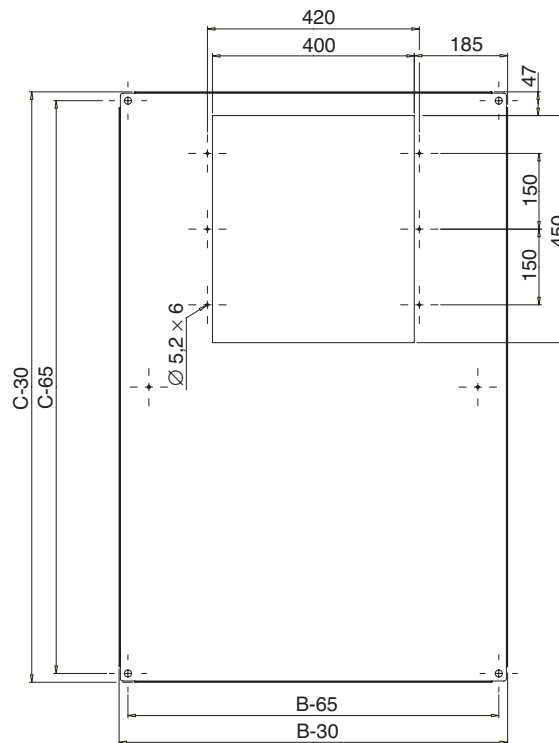
Dachblech für CaSys-Dacheinbauten

- Dachblech für den Einbau von CaSys-Dachzubehör.
- Für 600 und 800 mm breite Schränke geeignet.
- Material: Stahlblech mit strukturierter Pulverbeschichtung (Epoxid/Polyester), Farbton RAL 7035 Grau.



Lieferumfang: ein Dach mit symmetrischem Ausschnitt und vorgeprägten Ausschnitten an der Seite (bei 800 mm Breite).

Aussenmasse (mm)		Bestell-Nr.
Breite (B)	Tiefe (C)	
800	600	NSYSRSYS86
	800	NSYSRSYS88
	1000	NSYSRSYS810



Dachplatte ohne Ausschnitt

- Abnehmbare Dachaufsatzplatte aus gefalztem Stahlblech.
- Optional mit Dachdistanzbolzen und Kabeleinführungen ausrüstbar zur besseren Luftzirkulation, Bestell-Nr.: **NSYEX206**.
- Material: Stahlblech mit strukturierter Pulverbeschichtung (Epoxid/Polyester), Farbton Grau RAL 7035.



Lieferumfang: Dachaufsatzplatte ohne Ausschnitt, einschließlich Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.
NSYTSPC450

Anwendungen Spacial SF für 19"-Einbausysteme



Dachaufsatzplatte mit Bürstendichtung

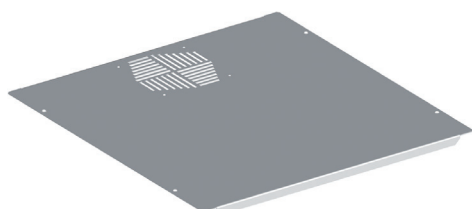
- Abnehmbare Dachaufsatzplatte aus gefalztem Stahlblech, einschließlich Dichtung mit Kabeleinführung und Bürstendichtung.
- Optional mit Dachdistanzbolzen und Kabeleinführungen ausrüstbar zur besseren Luftzirkulation, Bestell-Nr.: **NSYEX206**.
- Material: Stahlblech mit strukturierter Pulverbeschichtung (Epoxid/Polyester), Farbton Grau RAL 7035.



Lieferumfang: eine Dachaufsatzplatte mit Bürstendichtung, einschließlich Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYTSP450



Dachaufsatzplatte mit Ausschnitt

- Abnehmbare Dachaufsatzplatte aus gefalztem Stahlblech.
- Optional mit Dachdistanzbolzen und Lüftern sowie Kabeleinführungen ausrüstbar zur besseren Luftzirkulation, Bestell-Nr.: **NSYEX206**.
- Material: Stahlblech mit strukturierter Pulverbeschichtung (Epoxid/Polyester), Farbton RAL 7035 Grau.



Lieferumfang: eine Dachaufsatzplatte mit Ausschnitt, einschließlich Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYTSPV450



Dachdistanzbolzen zur zusätzlichen Belüftung

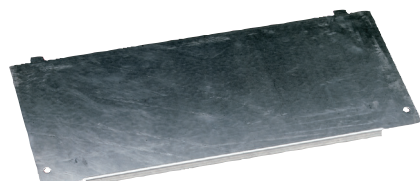
- Stehbolzen mit einer Höhe von 20 mm
- Montage zwischen Dach und Platte.



Verpackungseinheit: vier Stück.

Bestell-Nr.

NSYEX206



Kabeleinführungsplatte ohne Ausschnitt

- Montage an der Dachaußenseite.
- Mit anderen Kabeleinführungsplatten kombinierbar.
- Material: Stahlblech, verzinkt.



Lieferumfang: eine Kabeleinführungsplatte ohne Ausschnitt, einschließlich Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYEC440

Anwendungen Spacial SF für 19"-Einbausysteme



Kabeleinführungsplatte mit Bürstendichtung

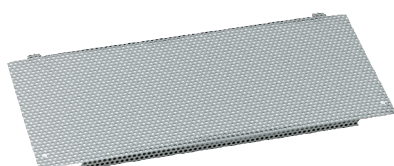
- Montage an der Dachaußenseite.
- Mit anderen Kabeleinführungsplatten kombinierbar.
- Material: Stahlblech, verzinkt.



Lieferumfang: eine Kabeleinführungsplatte mit Bürstendichtung, einschließlich Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYECV440



Kabeleinführungsplatte mit Lüftungsschlitzen

- Montage an der Dachaußenseite.
- Mit anderen Kabeleinführungsplatten kombinierbar.
- Material: Stahlblech, verzinkt.



Lieferumfang: eine Kabeleinführungsplatte mit Lüftungsschlitzen, einschließlich Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYECAV440



Belüftungsplatte mit Ausschnitten, mit oder ohne Lüfter, 120 mm

- Montage an der Dachaußenseite.
- Mit anderen Kabeleinführungsplatten kombinierbar.
- Mit 2 oder 3 Lüftern mit jeweils 170 m³/h, 220 V-50/60 Hz, fertig montiert und über Klemmleiste angeschlossen. Ein fertig angeschlossenes 2 m langes Netzkabel ist im Lieferumfang enthalten.
- Geräuschpegel: 34 dB (A).



Lieferumfang: eine Kabeleinführungsplatte mit oder ohne Lüfter, 2 m langes Netzkabel (Ausführung mit Lüfter) und Befestigungsmaterial.

Beschreibung	Bestell-Nr.
Ohne Lüfter, 3 Ausschnitte	NSYECVT3440
Mit 3 Lüftern	NSYECVT3V440
Ohne Lüfter, 2 Ausschnitte	NSYECVT2440
Mit 2 Lüftern	NSYECVT2V440



Filterhalterung

- Zur Montage an der Kabeleinführungsplatte mit oder ohne Lüfter oder an der gelochten Kabeleinführungsplatte.

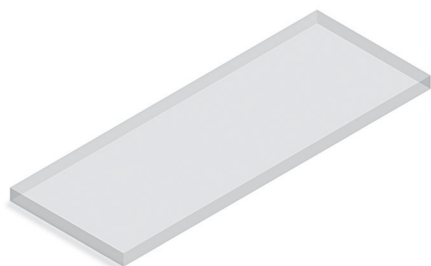


Lieferumfang: eine Filterhalterung, Farbe RAL 9011, Filter.

Bestell-Nr.

NSYFECV440

Anwendungen Spacial SF für 19"-Einbausysteme



Reservefilter

- Ersatzfilter.

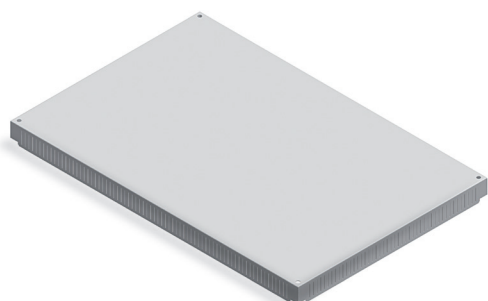


Verpackungseinheit: 5 Stück.

Bestell-Nr.
NSYCFILS

Kombinationsbeispiele für dachseitige Kabeleinführungsplatten

Abmessungen (mm)		Kombination 1	Kombination 2
Breite	Tiefe		
600/800	600		
	800		
	1000		



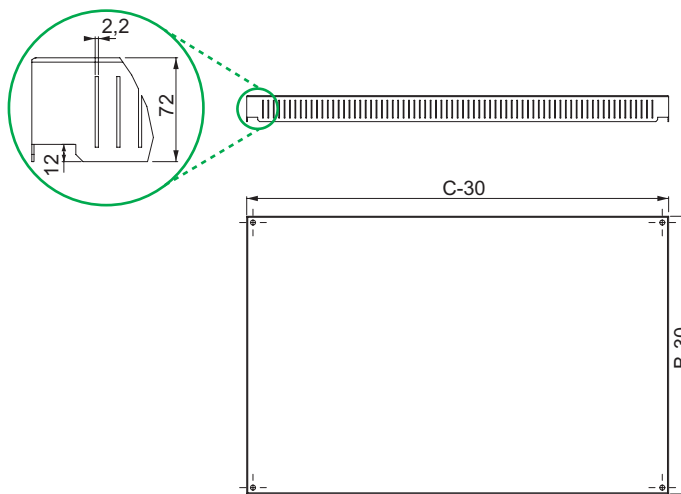
Dach mit Lüftungsschlitzen

- Dach zur natürlichen Luftzirkulation im Schrankinneren, Schutzart IP 30.
- Material: Stahlblech.
- Höhe: Gerüsthöhe plus 63 mm.
- Oberfläche: Pulverbeschichtung (Epoxid/Polyester), Farbton RAL 7035 Grau.



Lieferumfang: ein Dach mit Lüftungsschlitzen, einschließlich Befestigungsmaterial.

Abmessungen (mm)		Bestell-Nr.
Breite (B)	Tiefe (C)	
600	600	NSYSVR606
	800	NSYSVR608
800	600	NSYSVR806
	800	NSYSVR808



Anwendungen Spacial SF für 19"-Einbausysteme



Tür mit Lüftungsschlitzen für 19"-Rahmen

- Tür zur Gewährleistung einer natürlichen Luftzirkulation im Schrankinneren.
- Einbau in 800 mm breite Schränke mit symmetrischen Fest- oder Schwenkrahmen.
- Öffnungswinkel 120°.
- Material: Stahlblech mit strukturierter Pulverbeschichtung (Epoxid/Polyester), Farbton Grau RAL 7035.
- Standardschließung mit Griff und 5-mm-Doppelbartschloss.



Lieferumfang: eine Tür mit Luftschlitzen für 19"-Rahmen.

Abmessungen (mm)		Einzeltür mit Lüftungsschlitzen, Bestell-Nr.	Doppeltür mit Lüftungsschlitzen, Bestell-Nr.
Höhe	Breite		
1200	600	NSYPCVD126	NSYPCV2D126
	800	NSYPCVD128	NSYPCV2D128
1400	800	NSYPCVD148	NSYPCV2D148
1600	800	NSYPCVD168	NSYPCV2D168
1800	800	NSYPCVD188	NSYPCV2D188
2000	600	NSYPCVD206	NSYPCV2D206
	800	NSYPCVD208	NSYPCV2D208
2200	600	NSYPCVD226	NSYPCV2D226
	800	NSYPCVD228	NSYPCV2D228

Sichttür für asymmetrische 19"-Rahmen

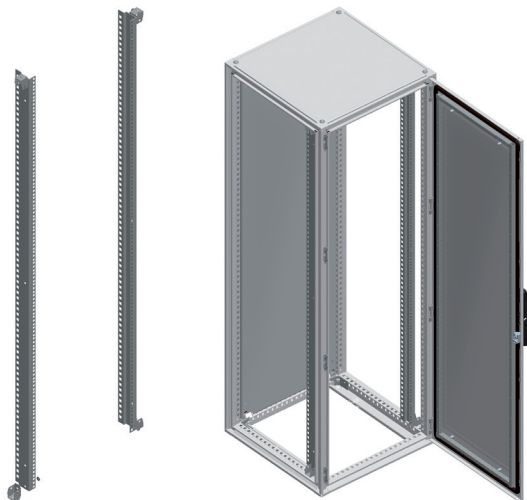
- Sichttür für den Einbau in Schränke mit asymmetrischen 19"-Rahmen.
- Nur die auf dem 19"-Rahmen montierten Geräte sind sichtbar.
- Öffnungswinkel 120°.
- Schließung mit Handgriff und Doppelbarteinsatz 5 mm, 4-fach-Verriegelung.
 - 2-fach-Verriegelung, Höhe 1.200 und 1.400 mm.
 - 4-fach-Verriegelung, Höhe 1.600 bis 2.200 mm.
- Türanschlagprofil.
- Türanschlag rechts oder links.
- Glasbreite 485 mm, Versatz 77 mm.
- Material: Stahlblech und Securit®-Glas.
- Oberfläche: Pulverbeschichtung (Epoxid/Polyester), Farbton RAL 7035 Grau.



Lieferumfang: eine Sichttür mit asymmetrisch eingesetzter Glasfläche.

Abmessungen (mm)		Bestell-Nr.
Höhe	Breite	
1200	800	NSYED128T
1400		NSYED148T
1600		NSYED168T
1800		NSYED188T
2000		NSYED208T
2200		NSYED228T

Anwendungen Spacial SF - SM für 19"-Einbausysteme

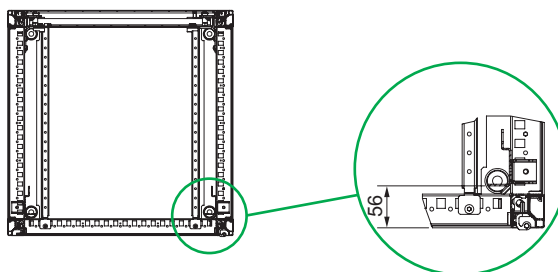
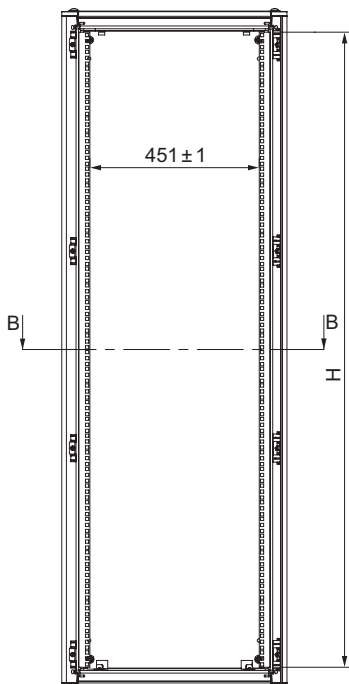


19"- Festrahmen

- Montage-Rack für 600 mm breite Schränke.
- **Spacial SF:**
 - Direktbefestigung am Profilrahmen.
 - Für die Montage in 800 mm breiten Schränken sind die 19"-Festrahmenhalterungen erforderlich.
 - Zur Erhöhung der Stabilität der Festrahmenschielen bei 800 mm breiten Schränken wird bei Schrankhöhen ab 1.800 mm der Einsatz des Querversteifungssatzes mit der Bestell-Nr. **NSYRCK19KIT** empfohlen.
- **Spacial SM:** Befestigung an den oberen/unteren Tiefenverstellungsschienen.
- Tiefenverstellbar im 25-mm-Raster.
- Max. Tragfähigkeit: 400 kg.
- Material: Stahl, verzinkt.

 Lieferumfang: zwei Festrahmenschielen Standard, einschließlich Befestigungsmaterial.

Aussenmasse (mm)		Anzahl HE	Bestell-Nr.
Höhe			
1200		24	NSYRCK24
1400		29	NSYRCK29
1600		33	NSYRCK33
1800		38	NSYRCK38
2000		42	NSYRCK42
2200		47	NSYRCK47




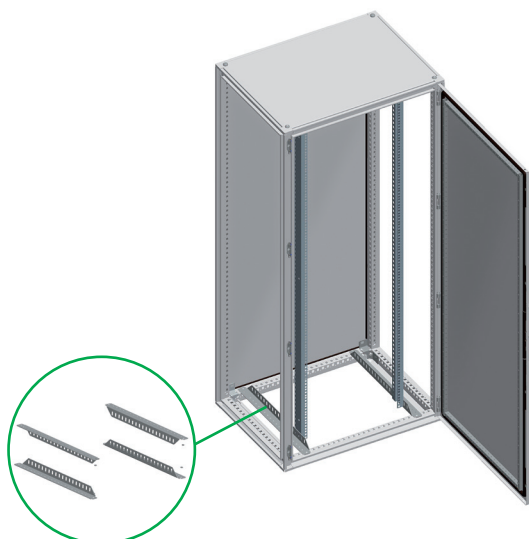
B-B

Anwendungen Spacial SF für 19"-Einbausysteme

Halterungen für 800 mm breite 19"-Festrahmen

- Halterungen zur Befestigung von Festrahmen an Anreihsschränken ab einer Breite von mehr als 600 mm.
- Ermöglichen eine Tiefenverstellung des Festrahmens im 25-mm-Raster.
- Max. Tragfähigkeit: 400 kg.
- Material: Stahl, verzinkt.


 Lieferumfang: vier Halterungen, einschließlich Befestigungsmaterial.

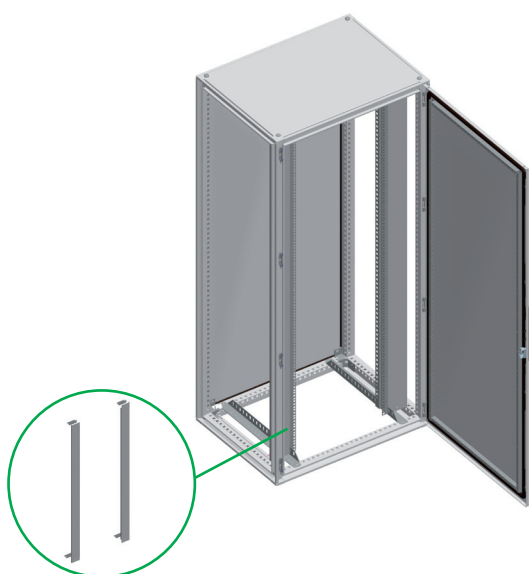


Außenmaße (mm)		Bestell-Nr.
Tiefe		
600		NSYRCKS6
800		NSYRCKS8
1000		NSYRCKS10

Seitenblenden für 800 mm breite, symmetrische Festrahmen

- Seitenplatten für die Befestigung am Festrahmen von 800 mm breiten Schränken.
- Direktbefestigung am Rahmen mit Schrauben.
- Material: Stahlblech mit strukturierter Pulverbeschichtung (Epoxid/Polyester), Farbton RAL 7035 Grau.


 Lieferumfang: zwei Seitenblenden, einschließlich Befestigungsmaterial.

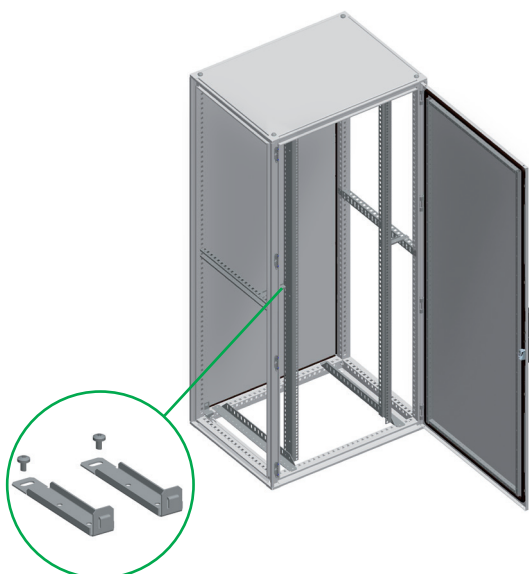


Außenmaße (mm)		Bestell-Nr.
Höhe	Breite	
1200	800	NSYRC12
1400		NSYRC14
1600		NSYRC16
1800		NSYRC18
2000		NSYRC20
2200		NSYRC22

Querversteifungssatz

- Zur Erhöhung der Stabilität von 19"-Festrahmen in 800 mm breiten Schränken.
- Befestigung am Schrank mit in der Tiefe befestigten Quertraversen oder leichten Traversen.
- Material: Stahl, verzinkt.

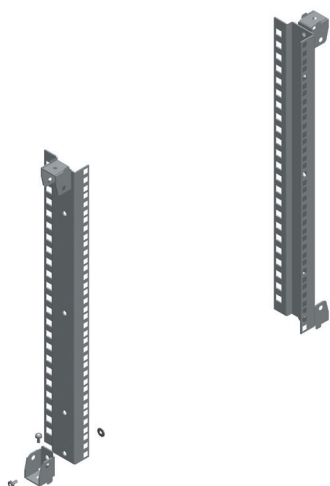
 Lieferumfang: zwei Halterungen, einschließlich Befestigungsmaterial.



Bestell-Nr.
NSYRCK19KIT


Anwendungen

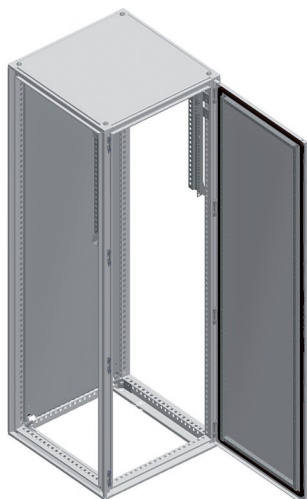
Elektronische Anwendung



Fester 19" Teilrahmen

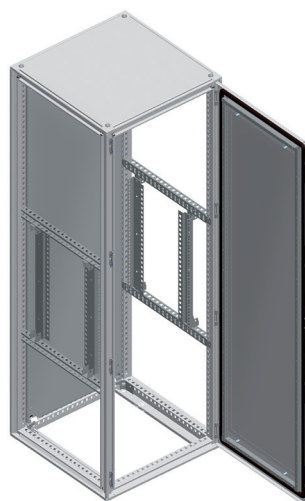
- Diese Rahmen wurden gemacht für die Verbindung von Schränken mit einer Breite von 600 mm.
- Installationsmöglichkeiten (**Spacial SF**):
 - Installation an der Dachfront des Schrankes, keine Traversen nötig (Bild 1).
 - Tiefenverstellbarkeit der Traversen: es braucht zwei Traversen für die Installation.
 - Für die Installation in anderen Höhen, benötigen Sie vier tiefe Traversen (Bild 2).
- Installationsmöglichkeiten (**Spacial SM**):
 - Am Dach des Schrankes (Bild 1): installieren Sie zwei tiefe Traversen.
 - In anderen Höhen (Bild 2): montieren Sie vier Traversen für tiefenartige Installation.
 - Tiefenartige Installation der Traversen. Installation der vertikalen Verstellprofilen und der 40-mm universellen Traversen (1 Reihe) in vertikaler Position, in der dichtesten Position zur Rückwand.
- Tiefenverstellbar im 25 mm-Raster.
- Max. Tragfähigkeit: 2 kg/u.
- Material: Stahl, verzinkt.

 Lieferumfang: zwei Schienen, einschliesslich Befestigungsmaterial.



(1)

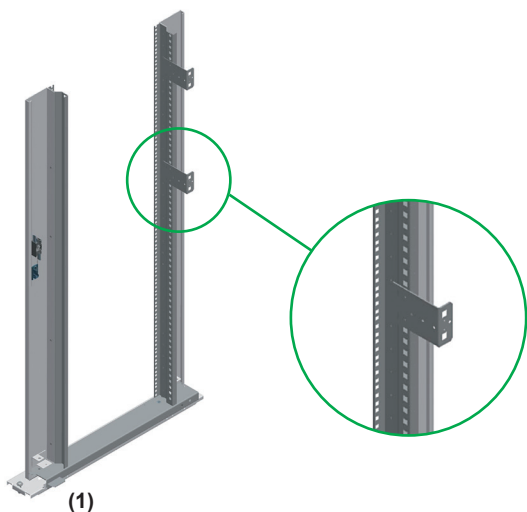
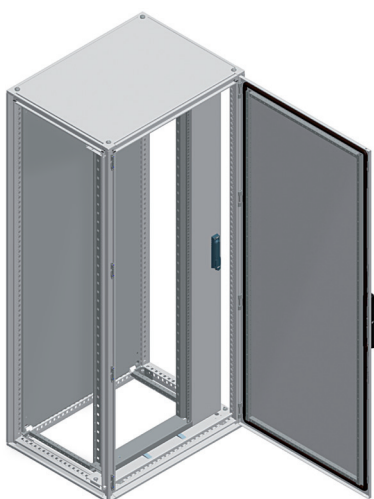
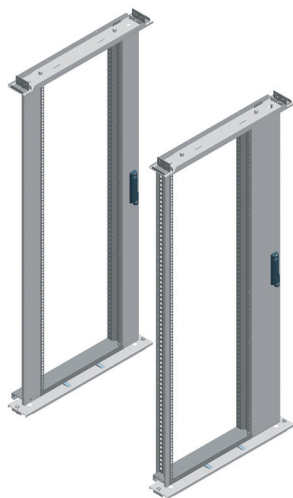
Rahmen Höhe (mm)	Anzahl HE	Bestell-Nr.
200	4	NSYRCKP4
400	8	NSYRCKP8
600	12	NSYRCKP12
800	17	NSYRCKP17
1000	21	NSYRCKP21
1200	26	NSYRCKP26



(2)


Anwendungen

Elektronische Anwendung



19" Schwenkrahmen für 800 mm Schränke

- Die Rahmen sind eingerichtet für die direkte Verbindung von Schränken mit einer Breite von 800 mm.
- **Spacial SF:** Befestigung am Gestell des Schrankes.
- **Spacial SM:** Befestigung am Dach/Boden mit verstellbaren Schienen.
- Tiefenverstellbar im 25 mm-Raster.
- Max. Tragfähigkeit: 3 kg/u.
- Max. Öffnung: 120° (Öffnungsmöglichkeit von 180° mit 180° Scharnieren).
- Umschaltbare Öffnungsrichtung: links/rechts.
- Grifföffnung mit Kugelsperre.
- Max. Tiefe der Geräteinstallation:
Verschobener 19" Schwenkrahmen:
– 120° = 470 mm.
– 180° = 425 mm.
Zentrierter 19" Schwenkrahmen:
– 120° = 390 mm.
– 180° = 345 mm.
- **Spacial SF:** mehrere Installationsmöglichkeiten in Schränken mit einer Breite von 800 mm (1,000, 1,200 oder 1,600 mm), mit universellen- oder Schnellbefestigungs-Traversen.
- **Spacial SM:** Option für die Installation der Rahmen in Schränken mit einer Breite von 1,600 mm mit universellen- oder Schnellbefestigungstraversen.
- Komponenten:
– Zinkbeschichteter Stahl.
– Gleitplatten aus Stahl gemacht, mit Epoxy-Polyester Granulat, RAL-7035 grau. Mit Schrauben am Gestell befestigt.
- Die Traverse des doppel-gefalteten Rahmen, erhöhen die Befestigungsmöglichkeiten.
- Heckbefestigung benötigt M6 Blechschrauben, und seitliche Befestigung ist möglich mit dem Schnellinstallations-Zubehör (Bild 1).
- Seitenverstellung ist möglich mit dem installierten oder beladenen Rahmen.

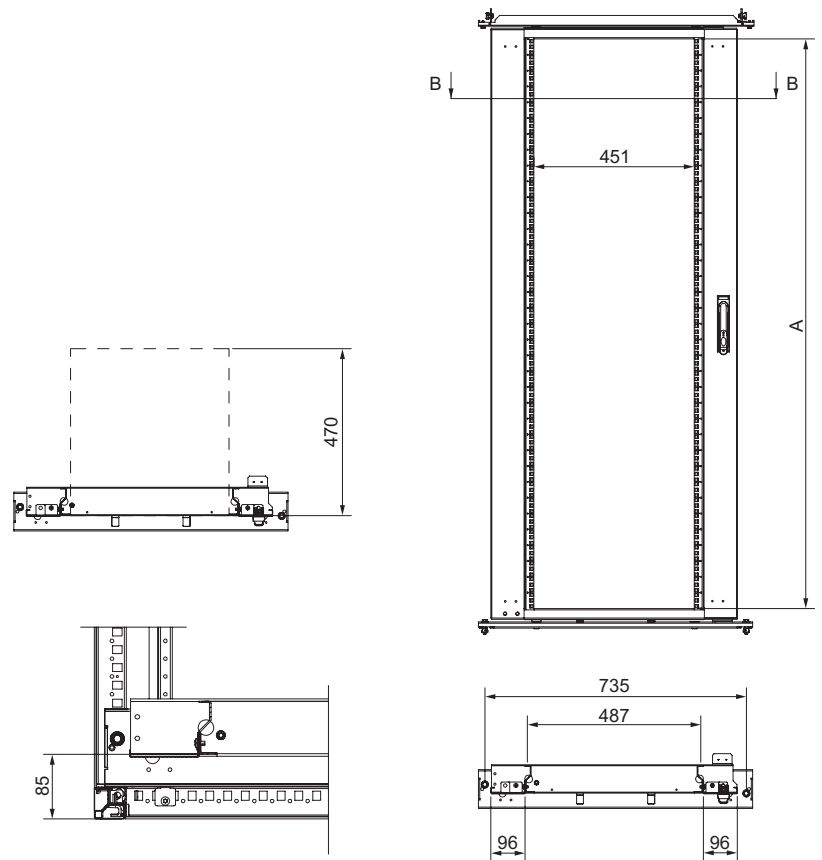
-  Lieferumfang:
- Verschobener 19" Schwenkrahmen: Schwenkrahmen, 800-mm gestützter Schwenkrahmen, Seitenteil mit Kugelsperre und Befestigungsmaterial.
 - Zentrierter 19" Schwenkrahmen: Schwenkrahmen, 800-mm gestützter Schwenkrahmen, Seitenteil mit Kugelsperre und Befestigungsmaterial.

Aussenmasse (mm)		Anzahl HE	Verschobener 19" Schwenkrahmen Bestell-Nr.	Zentrierter 19" Schwenkrahmen Bestell-Nr.
Höhe (A)	Breite (B)			
1400	800	27	NSYRSW27	NSYRSWC27
1600		31	NSYRSW31	NSYRSWC31
1800		36	NSYRSW36	NSYRSWC36
2000		40	NSYRSW40	NSYRSWC40
2200		45	NSYRSW45	NSYRSWC45

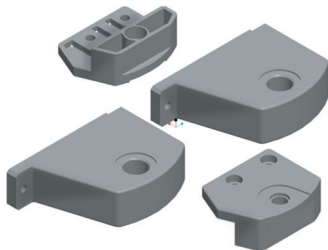
>Vorteil:

Es ist möglich die Höhe des installierten oder beladenen Rahmens, zu verstellen.

Anwendungen Spacial SF - SM für 19"-Einbausysteme



B-B



Scharniere 180°

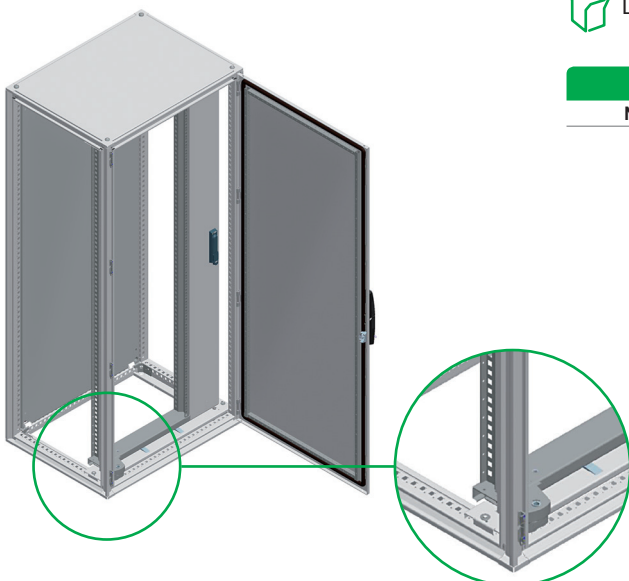
- Scharnier für asymmetrische und symmetrische 19"-Schwenkrahmen.
- Ermöglicht einen Schwenkrahmenöffnungswinkel von 180°.
- Direktbefestigung am Schwenkrahmen mit M8-Schrauben.
- Max. Geräteeinbautiefe:
 - Asymmetrischer 19"-Schwenkrahmen: 425 mm.
 - Symmetrischer 19"-Schwenkrahmen: 345 mm.
- Material: Zamak 5.



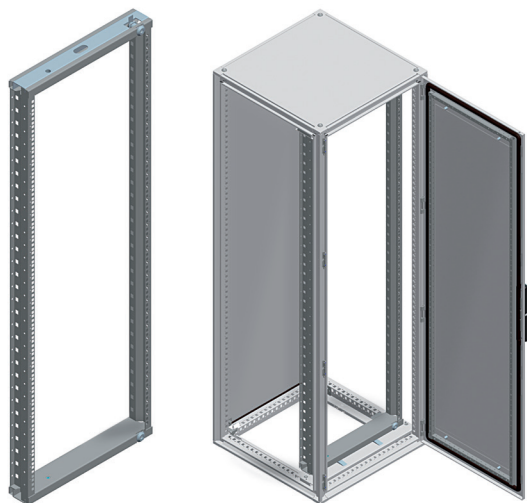
Lieferumfang: zwei Scharniere, einschließlich Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYRSWH180



Anwendungen Spacial SF - SM für 19"-Einbausysteme



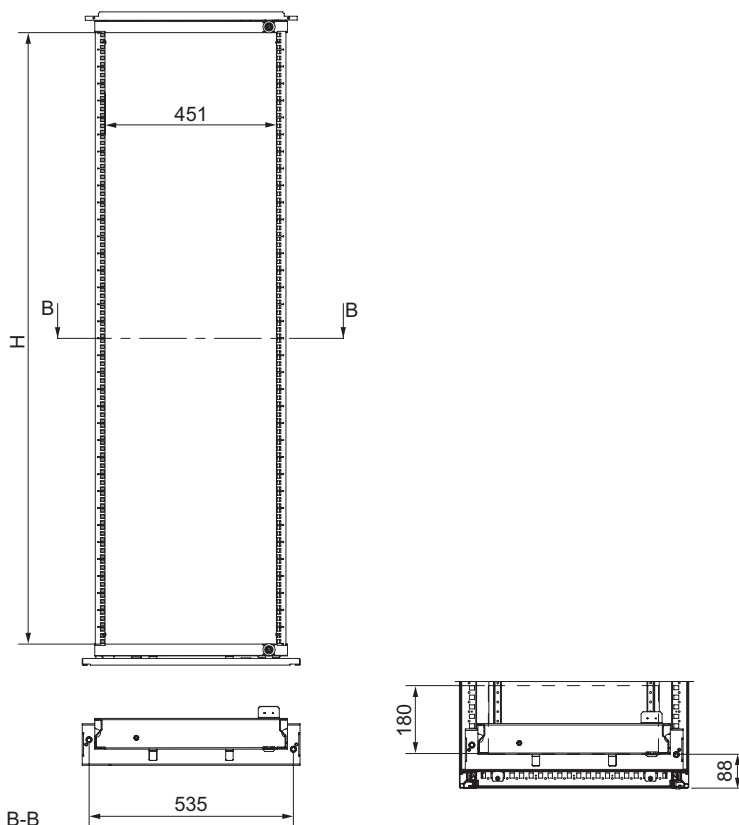
19"-Schwenkrahmen ohne Seitenblende

- Zum Direkteinbau in 600 und 800 mm breite Schränke.
- **Spacial SF**: Befestigung in beliebiger Höhe am Rahmenprofil mit Hilfe von 19"-Schwenkrahmenhaltern.
- **Spacial SM**: Befestigung am Schrank an der oberen/unteren Verstellsschiene mit Hilfe von 19"-Schwenkrahmenhaltern.
- Tiefenverstellbar im 25-mm-Raster.
- Max. Tragfähigkeit: 3 kg/Einheit.
- Max. Türöffnung: 120°.
- Max. Geräteeinbautiefe: 180 mm bei 600 mm breiten Schränken.
- **Spacial SF**: diverse Montagemöglichkeiten bei Schrankbreiten ab 800 mm (1.000, 1.200 oder 1.600 mm) mit Hilfe von Universal- oder Schnellmontage-Traversen, zusätzlich zum 19"-Schwenkrahmenhalter.
- **Spacial SM**: Möglichkeit zum Einbauen von zwei Rahmen in 1.200 und 1.600 mm breite Schränke.
- Für den Einbau in 1.200 mm breite Schränke sind zusätzlich zum 19"-Schwenkrahmenhalter obere/untere Verstellschienen erforderlich.
- Material: Stahl, verzinkt.
- Wechselbarer Türanschlag: links/rechts.
- Verriegelung oben und unten, mit 5-mm-Doppelbartschlüssel.



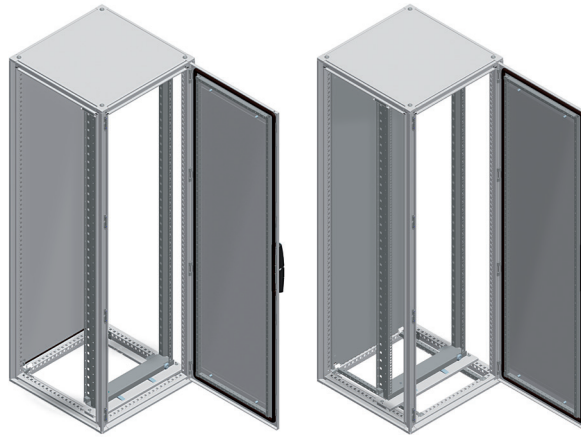
Lieferumfang: ein 19"-Schwenkrahmen ohne Seitenteile.

Außenmaße (mm)		Anzahl HE	Bestell-Nr.
Höhe (A)	Breite (B)		
1400	600/800	27	NSYRSW627
1600		31	NSYRSW631
1800		36	NSYRSW636
2000		40	NSYRSW640
2200		45	NSYRSW645

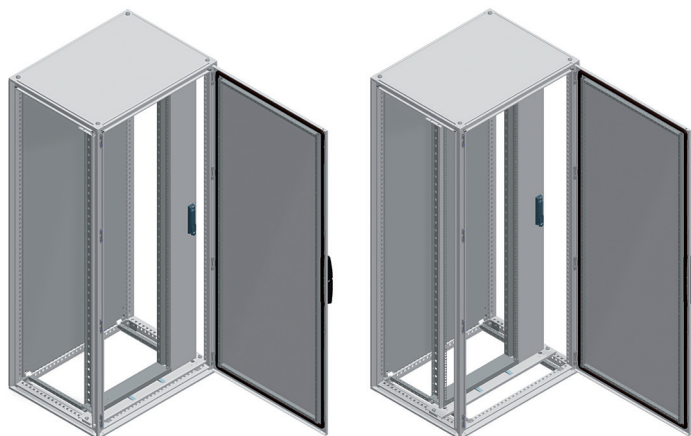


Anwendung Spacial SF-SM für 19"-Einbausysteme

Ausführungsvarianten von 19"-Schwenkrahmen



19" -Schwenkrahmen für 600 mm breite Schränke.

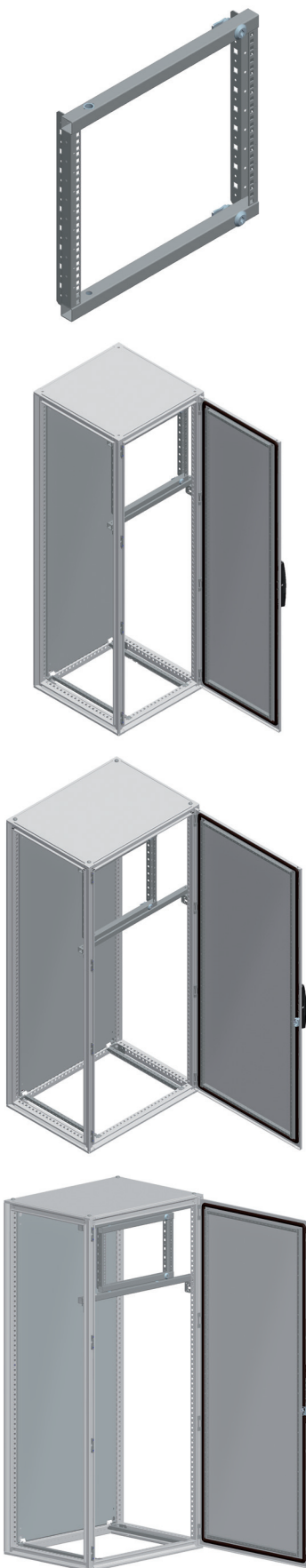


Asymmetrischer 19"-Schwenkrahmen für 800 mm breite Schränke.




Symmetrischer 19"-Schwenkrahmen für Schränke grösser als 800 mm.

Anwendungen Spacial SF - SM für 19"-Einbausysteme



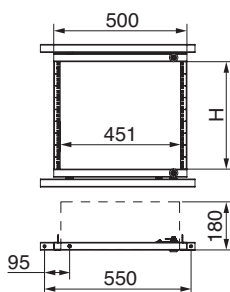
19"-Teilrahmen, schwenkbar

- Montagerahmen für 600 und 800 mm breite Schränke.
- Bei 800 mm breiten Schränken kann der Rahmen mittig oder versetzt eingebaut werden.
- **Spacial SF:** Montage ganz oben am Schrank mit Hilfe von 19"-Teilrahmenhalterungen.
- **Spacial SM:** Montage ganz oben am Schrank mit Hilfe von 19"-Teilrahmenhalterungen und vertikalen Adapterprofilen.
- Zur Höhen- oder Tiefenverstellung im 25-mm-Raster sind zwei 65 mm breite Universal-Quertraversen (zweireihig) und eine 19"-Universalhalterung Bestell-Nr.: **NSYMBR19** erforderlich; zur Tiefen- und Höhenverstellung sind vier Quertraversen erforderlich.
- Monobloc-Schränke **Spacial SM:** zur Montage der Quertraversen sind ein vertikales Adapterprofil und zwei 40 mm breite Universal-Quertraversen (einreihig) erforderlich; die Montage erfolgt senkrecht an der Schrankrückseite.
- Max. Tragfähigkeit: 2 kg/Einheit.
- Max. Türöffnung: 120°.
- Material: Stahl, verzinkt.
- Wechselbarer Türanschlag: links/rechts.
- Verriegelung oben und unten, mit 5-mm-Doppelbartschlüssel.
- Max. Geräteinbautiefe: 180 mm bei 600 mm breiten Schränken.

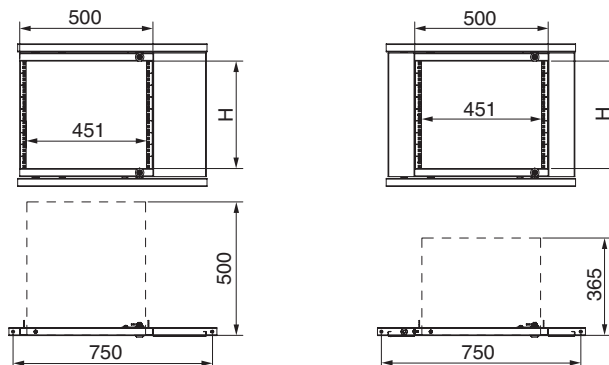
 Lieferumfang: ein schwenkbarer 19"-Teilrahmen.

Rahmenhöhe (mm)	Aussenmasse (mm)		Anzahl HE	Bestell-Nr.
	Breite (B)			
355	600/800		6	NSYRSWP6
468			9	NSYRSWP9
601			12	NSYRSWP12
735			15	NSYRSWP15
868			18	NSYRSWP18
1002*			21	NSYRSWP21

*Optional bei Schrankhöhe 1.200 mm.

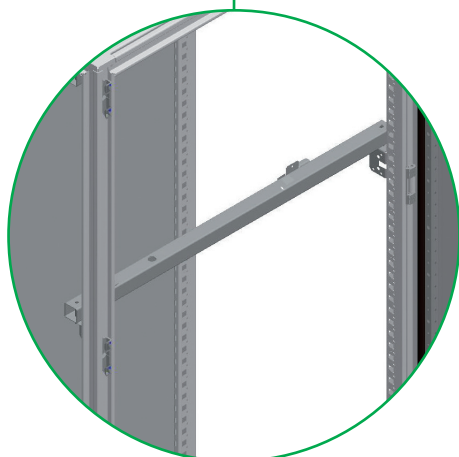
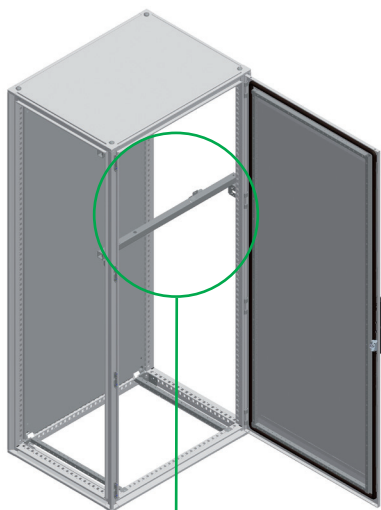


Schwenkbarer 19"-Teilrahmen für 600 mm breite Schränke.




Schwenkbarer 19"-Teilrahmen für 800 mm breite Schränke, mittige oder versetzte Montage.

Anwendungen Spacial SF - SM für 19"-Einbausysteme



Halterung für schwenkbaren 19"-Teilrahmen


- Halterungen zur Montage eines schwenkbaren Teilrahmens in 600 und 800 mm breite Schränke.
- Bei 800 mm breiten Schränken kann der Rahmen mittig oder versetzt eingebaut werden.
- **Spacial SF**: Direktbefestigung am Rahmenprofil.
- **Spacial SM**: Befestigung am Schrank mit vertikalem Adapterprofil.
- Zur Höhen- oder Tiefenverstellung im 25-mm-Raster sind zwei 65 mm breite Universal-Quertraversen (zweireihig) und eine 19"-Universalhalterung Bestell-Nr. **NSYMBR19** erforderlich.
- Material: Stahl, verzinkt.

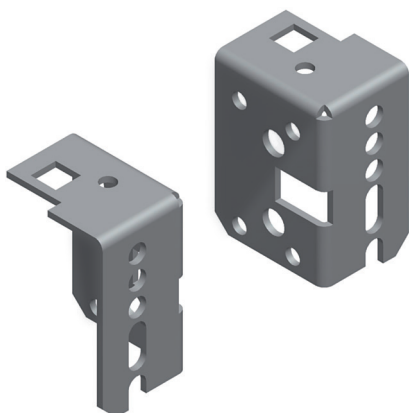
 Lieferumfang: zwei Halterungen, einschließlich Befestigungsmaterial.

Aussehen (mm)		Bestell-Nr.
Breite		
600		NSYRSWSP6
800		NSYRSWSP8

19"-Universalhalterung

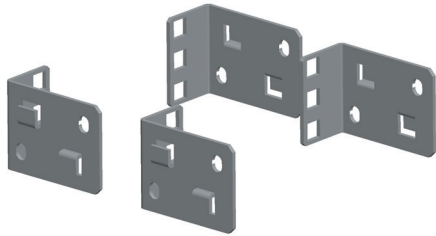
- Universalhalterung zur vertikalen Montage von 65 mm breiten Universal-Quertraversen (zweireihig), die eine beliebige Höhen- und Tiefenverstellung der schwenkbaren 19"-Teilrahmen ermöglichen.
- Material: Stahl, verzinkt.

 Lieferumfang: vier Halterungen, einschließlich Befestigungsmaterial.



Bestell-Nr.
NSYMBR19

Anwendungen Spacial SF - SM für 19"-Einbausysteme



Träger 1 HE / 3 HE

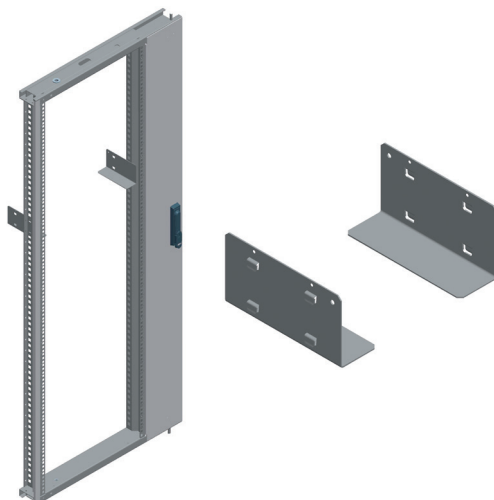
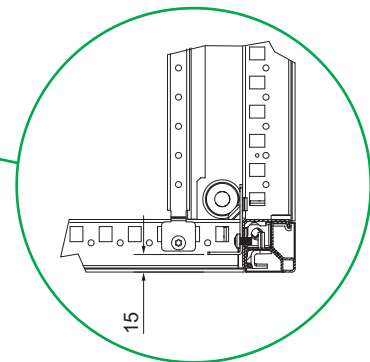
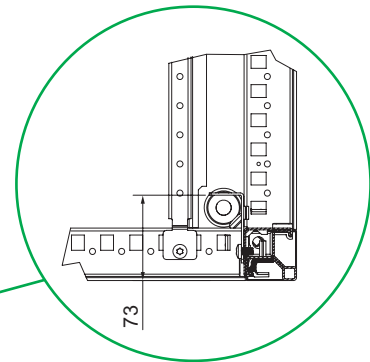
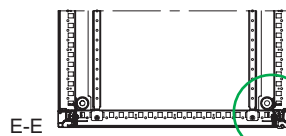
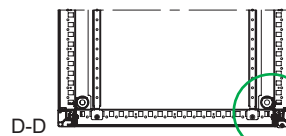
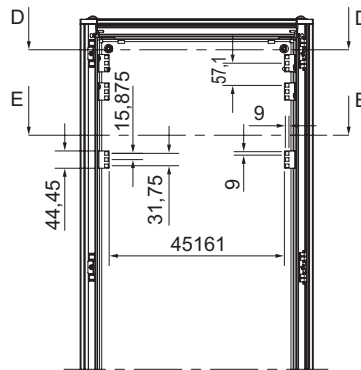
- Halterungen für Geräte mit 1 oder 3 HE.
- Problemlose Aufrastmontage.
- Spacial SF: Direktbefestigung am Gerüst.
- Spacial SM: Befestigung am Schrank mit vertikalem Adapterprofil.
- Material: Stahl, verzinkt.



Lieferumfang: vier Halter 1 HE / 3 HE (2 rechts und 2 links), einschließlich Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYRC1U



Schiene für 19"-Rahmen

- Schienen zur Montage an Fest- oder Schwenkrahmen.
- Direkte Aufrastung auf den Rahmen.
- Max. Tragfähigkeit: 15 kg.
- Material: Stahl, verzinkt.
- Stärke: 1,2 mm.

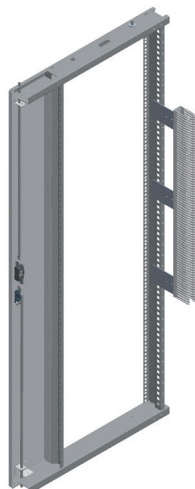
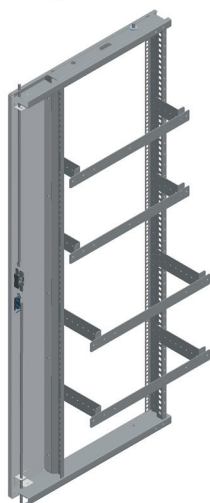
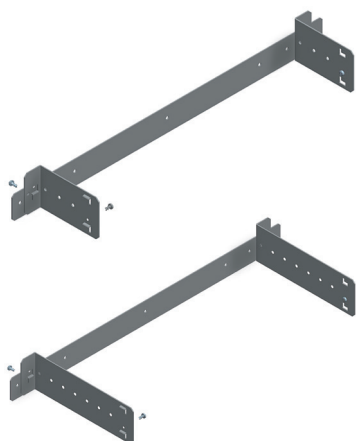


Lieferumfang: zwei Schienen, einschließlich Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYGB140

Anwendungen Spacial SF - SM für 19"-Einbausysteme



Rückseitiger Kabelführungshalter

- Halterung zur Montage hinter Schwenkrahmen.
- Zur Befestigung von Kabelführungszubehör.
- Für vertikale Befestigung von Kabelkanälen geeignet.
- Tiefenverstellbar im 44, 45 mm-Raster.
- Material: Stahl, verzinkt.



Lieferumfang: zwei Kabelführungshalter, Quertraverse, Befestigungsmaterial.

Nutztiefe (mm)	Bestell-Nr.
150	NSYRCSUP15
250	NSYRCSUP25

Halterung für Kabelkanäle an 19"-Rahmen

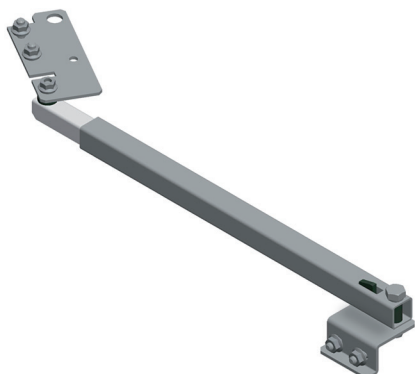
- Für die vertikale Befestigung von Kabelführungskanälen geeignet.
- Nutztiefe: 150 mm.
- Aufrastrmontage auf das 19"-Rahmenprofil.
- Material: Stahl, verzinkt.



Lieferumfang: zwei Stück, einschließlich Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.
NSYRCDFIX

Anwendungen Spacial SF - SM für 19"-Einbausysteme



Mechanische Türarretierung 120°

- Türarretierung für Schwenkrahmen.
- Direktmontage an Rahmenprofil und 19"-Rahmen.
- Max. Türöffnung: 120°.



Lieferumfang: eine Türarretierung, einschließlich Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYRCDR12



Pneumatische Türarretierung 180°

- Türarretierung für Schwenkrahmen, Montage mit 180°-Scharnieren.
- **Spacial SF**: Befestigung unten am Rahmenprofil und am Rahmen.
- **Spacial SM**: Direktmontage an Rahmenhalterung und 19"-Rahmen.
- Max. Türöffnung: 180°.



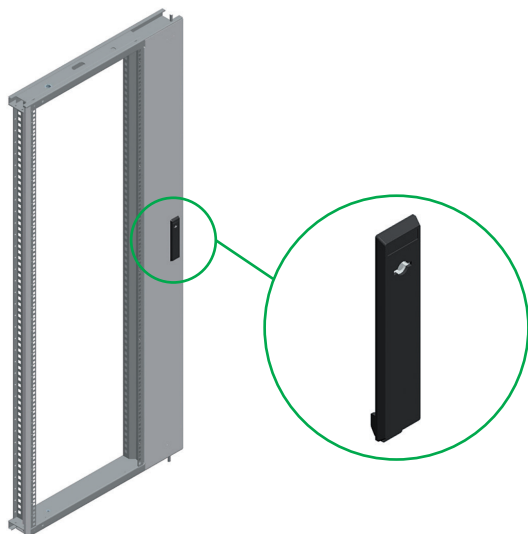
Lieferumfang: eine pneumatische Türarretierung, einschließlich Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYRCDR18



Anwendungen Spacial SF - SM für 19"-Einbausysteme



Schlossblende für 19"-Schwenkrahmen

- Flache Schlossblende mit 5-mm-Doppelbartschließeinsatz zur Montage an 19"-Schwenkrahmen.



Lieferumfang: 1 flache Schlossblende, 5-mm-Doppelbartschließeinsatz, Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYRCLOCK



Kontaktschalter für 19"-Rahmen

- Kontaktschalter zur Direktmontage an der oberen oder unteren Schwenkrahmenhalterung.
- M20-Schraubverbindung.
- Öffner + Schließer, 10 A/500 V.



Lieferumfang: ein Kontaktschalter für 19"-Rahmen, einschließlich Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYRCINT



Befestigungsmaterial für 19"-Rahmen

- Befestigungsmaterial zur Gerätemontage auf 19"-Rahmen, bestehend aus:
 - Schrauben.
 - U-Scheiben.
 - Muttern.



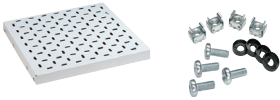

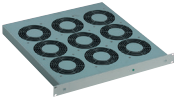

Verpackungseinheit: je 50 Stück.



Bestell-Nr. entspricht der jeweiligen Verp.-Einheit. Bestellung ein Vielfaches der Verp.-Einheit (50, 100, 150...).

Gewindetyp	Bestell-Nr.
M5	NSYGFR95M55
M6	NSYGFR95M65

Hauptzubehör für 19“ Netzwerkschränke

	Auswahltabelle des Hauptzubehörs	130
	Montagezubehör	132
	Kabelmanagement	141
	Wärmemanagement	145
	Ergänzungszubehör	146

Montagezubehör

Ausrüstungszubehör



Befestigungsätze für 19" Frontplatte
Satz mit 50x M6 x 16 Schrauben
M6 Unterlagscheiben und Muttern
NSYGFR95M65

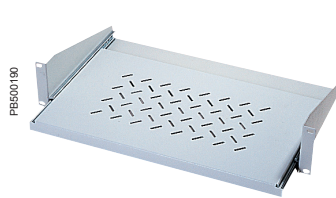
Seite
132



19" Trägerplatte
2 HE Tiefe 250 mm NSYBF2U25P
2 HE Tiefe 380 mm NSYBF2U40P
1 HE Tiefe 250 mm NSYBF1U25P

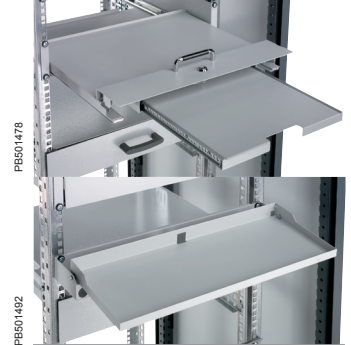
Seite
134

Ausrüstungszubehör



19"- Teleskop-Trägerplatte
2 HE Tiefe 250 mm NSYBT2U25P

Seite
134



19" Einschub für Tastatur/ Maus
NSYBM2UVD / NSYBT2UVD

Seite
135

Zubehör für die Energieverteilung

Modulare Abdeckung



19" Frontplatte
3 HE, aus Stahlblech
NSYCRTM3UD

Seite
139

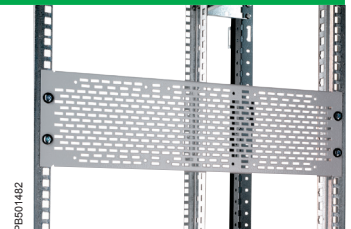
Kabelführungszubehör

19" Blindplatte



19" Blindplatte
Stahlblech, RAL 7035: 1.5 mm;
Aluminium: 3 oder 4 mm

Seite
144



19" Blindplatte mit Lüftungsschlitzen
Stahl 1.5 mm

Seite
144

Kabelmanagementzubehör

Kabelverteilung

PB501483



1 HE oder 2 HE
19" Frontplatte mit
Kabeldurchführungsöffnung
NSYCRTM1U2

Seite
142

PB501484



1 HE 19" Frontplatte mit
Kabeldurchführung und
Bürstendichtung
NSYCRTM1U1P

Seite
142

Kabelführung

PB501485



1 HE 19" Frontplatte mit
Kabelführung Kunststoff
NSYCRTM1U5GCA

Seite
142

PB501486



PB501487



1 HE 19" Frontplatte mit
Kabelführung oder Kabelkanal
NSYCRTM1U40B
NSYCRTM1U32B
NSYCRTM2UC

Seite
142

Belüftungszubehör

19"-Frontplatte mit Thermostaten

PB501488



1 HE 19"-Frontplatte mit
Schalter und Thermostat für
Belüftung
NSYCRTM1UVT

Seite
145

PB501489



1 HE 19"-Frontplatte mit
Thermostat
NSYCRTM1UVD

Seite
145

Ergänzendes Zubehör

Beleuchtung

PB501706



Kompaktleuchte für 19"
Mit UL-CSA Steckdose: NSYLAMCU
Mit UTE Steckdose: NSYLAMCF
VDI Platte: NSYLAM1U

Seite
146

Monitor-Tastatureinschub

PB501491

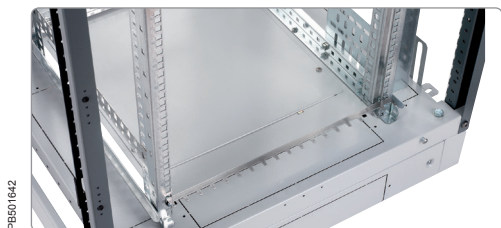


Monitor-Tastatureinschub
QWERTY Bedienfeld:
NSYAUSK1UE
AZERTY Bedienfeld:
NSYAUSK1UF

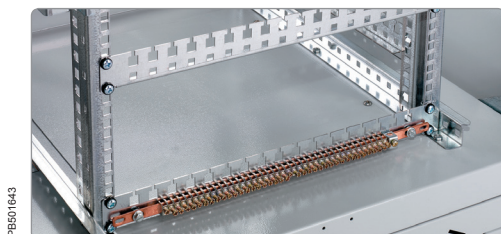
Seite
146



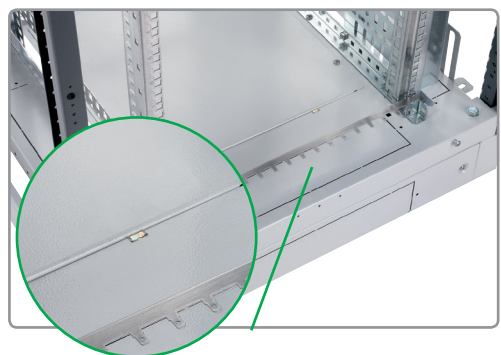
NSYAEEC5



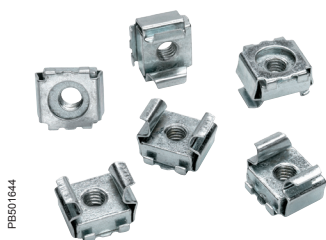
NSYAEEC1UF



NSYAEEC1UN



PB501642



PB501644



PB500189

Erdungsschiene (Y)

- In zwei Ausführungen lieferbar:
 - isoliert: Kupferschiene 10 5 mm mit 40 Anschlusspunkten für Kabelschuhe (Schrauben montiert).
 - Nicht isoliert: Stahlblechschiene Bestell-Nr. **NSYAEEC1UF**, Verbindung mittels 6.5 Befestigungslaschen oder mittels einer Kupferschiene mit Käfigklemmen Bestell-Nr. **NSYAEEC1UN**.
- Befestigung am 19"-Rahmen oder am Gerüst.
- Länge: 480 mm.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.
- Die Bestell-Nr. **NSYAEEC1UN** ist mit Käfigklemmen ausgestattet.

Isoliert	Bestell-Nr.
Ja	NSYAEEC5
Nein	NSYAEEC1UF
Nein	NSYAEEC1UN

Erdungskralle

- Verkaufseinheit mit 100 Stück.
- Liefert kontinuierliche Erdung der Front- und Blindplatte.

Hinweis: Es liegt am Verwender, sicherzustellen, dass die Erdung kontinuierlich funktioniert.

Bestell-Nr.
NSYAEEC100C

Käfigmuttern für 19" Rahmen

- Zur Befestigung von Komponenten auf dem 19 " Rahmen.
- Satz mit 50 Käfigmuttern M6.
- Pack mit Käfigmuttern M6 mit quadratischen Löchern (12 mm Löcher auf der Rückseite des 19" Rahmens).

Bestell-Nr. Satz mit 50 Muttern
NSYGFR12M65

Schrauben für 19"-Rahmen

- Zur Befestigung des 19"-Zubehörs.
- Käfigmuttern für Bohrungen 8,5 x 8,5 mm und 9,5 x 9,5 mm.

Satz mit	Beschreibung	Bestell-Nr.
30	Schrauben M6 + Bolzen + Muttern	NSYGFR95M63
50	Schrauben M6 x 16 und Bolzen	NSYGFR166P
100	Käfigmutter M6	NSYCN9M625
50	Schrauben M6 + Bolzen + Muttern	NSYGFR95M65
50	Schrauben M5 + Bolzen + Muttern	NSYGFR95M55

Zubehör

Zubehör Geräteträger



19"-Ablagefach, gelocht oder ungelocht, 1 HE

- Befestigung zwischen vorderem und hinterem 19"- Rahmen.
- Stahlblech, Farbton grau RAL 7035.
- Maximale Belastbarkeit: 100 kg.
- Möglichkeit zur Montage eines Griffes Bestell-Nr. **NSYASR3U** und einer Kabelführung Bestell-Nr. **NSYGCA46** auf der Rückseite.

Schrantiefe (mm)	Befestigungsabstand (mm)	Bestell-Nr. in RAL 7035 gelocht	Bestell-Nr. in RAL 7035 ungelocht
600-800-1000	258 (1)	NSYBBF1U40P	NSYBBF1U40
800-1000	458 (1)	NSYBBF1U60P	NSYBBF1U60
1000	658 (1)	NSYBBF1U80P	NSYBBF1U80

Schrantiefe (mm)	Befestigungsabstand (mm)	Bestell-Nr. in RAL 7016 gelocht
600-800-1000	258 (1)	NSYBBF1U40PG
800-1000	458 (1)	NSYBBF1U60PG
1000	658 (1)	NSYBBF1U80PG

(1) -100 ...+50 mm, verstellbar in 25 mm Raster.



19"-Ablagefach mit Teleskopschienen, gelocht, 1HE

- Befestigung zwischen vorderem und hinterem 19"-Rahmen.
- Teleskopschienen im Lieferumfang.
- Stahlblech, Farbton grau RAL 7035.
- Maximale Belastbarkeit: 45 kg.
- Möglichkeit zur Montage eines Griffes **NSYASR3U** auf der Vorderseite und einer Kabelführung **NSYGCA46** auf der Rückseite.

Schrantiefe (mm)	Befestigungsabstand (mm)	Montage auf Teleskops. (1)	Bestell-Nr. in RAL 7035 gelocht	Bestell-Nr. in RAL 7035 ungelocht
600-800-1000	258 (2)	NSYGT40	NSYBBT1U40P	NSYBBT1U40
800-1000	458 (2)	NSYGT60	NSYBBT1U60P	NSYBBT1U60
1000	658 (2)	NSYGT80	NSYBBT1U80P	NSYBBT1U80

Schrantiefe (mm)	Befestigungsabstand (mm)	Montage auf Teleskopschienen (1)	Bestell-Nr. in RAL 7035 gelocht
600-800-1000	258 (1)	NSYGT40	NSYBBT1U40PG
800-1000	458 (1)	NSYGT60	NSYBBT1U60PG
1000	658 (1)	NSYGT80	NSYBBT1U80PG

(1) Teleskopschienen im Lieferumfang enthalten.

(2) -100 ...+50 mm, verstellbar in 50 mm Raster.



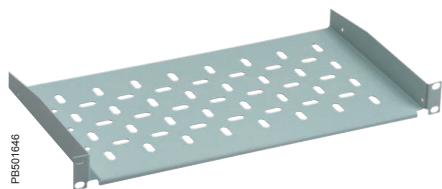
Griff für 19"-Ablagefach mit Teleskopschienen

- Material: Kunststoff, Farbton grau RAL 7035.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.
NSYASR3U

Zubehör

Zubehör Geräteträger

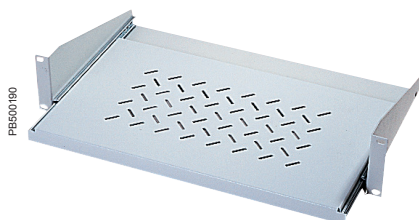


PE501646

19"-Trägerplatte, fest, 1 HE

- Befestigung auf vorderen 19"-Rahmen.
- Stahlblech, Farbton grau RAL 7035 oder RAL 7016.
- Maximale Belastbarkeit: 1 HE 15 kg, 2 HE 20 kg.

Anzahl HE	Tiefe (mm)	Belastbar. (kg)	Bestell-Nr. RAL 7035	Bestell-Nr. RAL 7016
2	250	20	NSYBF2U25P	NSYBF2U25PG
2	380	20	NSYBF2U40P	NSYBF2U40PG
1	250	15	NSYBF1U25P	-

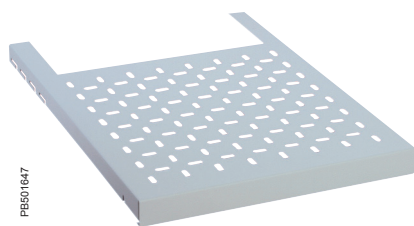


PE500180

19"-Teleskop-Trägerplatte, 2 HE

- Befestigung auf vorderen 19"-Rahmen.
- Stahlblech, Farbton grau RAL 7035 oder RAL 7016.
- Maximale Belastbarkeit: 5 kg.
- Lieferung mit Teleskopschienen und Befestigungsmaterial.
- Absatzhöhe von 5 mm.

Anzahl HE	Tiefe (mm)	Belastbar. (kg)	Bestell-Nr. RAL 7035	Bestell-Nr. RAL 7016
2	250	5	NSYBT2U25P	NSYBT2U25PG

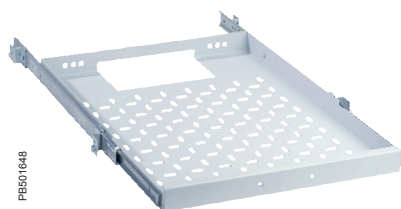


PE501647

19"-Trägerplatte für Monitor

- Stahlblech, Farbton grau (RAL 7035).
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.
- Max. Belastbarkeit: 45 kg.

Schrantiefe (mm)	Bestell-Nr.
800-1000	NSYBSM80
1000	NSYBSM100



PE501648

19"-Trägerplatte für Tastatur

- Stahlblech, Farbton grau (RAL 7035).
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.
- Max. Belastbarkeit: 45 kg.
- Befestigung auf Teleskopschienen im Lieferumfang.
- Handgriff optional erhältlich Bestell-Nr. NSYASR3U.

Schrantiefe (mm)	Bestell-Nr.
800-1000	NSYBST80
1000	NSYBST100



PB501609

19"-Schubfach 2 HE

- Befestigung auf Teleskopschienen, Bestell-Nr. **NSYGT40**, **NSYGT60** oder **NSYGT80** (separat bestellen).
- Tiefe: 400 mm.
- Front aus Stahlblech, Farbton grau RAL 7035.
- Max. Belastbarkeit: 20 kg.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.
- Verschluss mit Schlüssel.

Bestell-Nr.

NSYCS2U400



PB501649

Abdeckung für Schubfach 2 HE

- Befestigung über dem Schubfach, Bestell-Nr **NSYCS2U400**.
- Schützt Schubfach gegen Zugriff.
- Stahlblech, Farbton grau RAL 7035.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYCS2U400C



PB501478

Einschub für Tastatur/Maus

- Teleskopeinschub für 19"-Tastatur mit ausziehbarem Mousepad.
- Befestigung auf vorderen 19"-Rahmen.

Bestell-Nr.

NSYBT2UVD



PB501482

Tastaturtisch

- Schwenkbarer Tastaturtisch zur Befestigung auf der Vorderseite der 19"-Rahmen.
- Befestigung am 19"-Rahmen (2 HE).

Abmessung (mm)

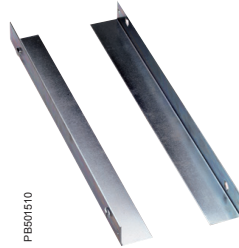
460 x 170

Bestell-Nr.

NSYBM2UVD

Zubehör

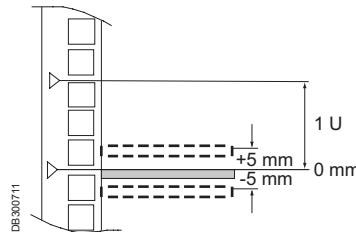
Zubehör Geräteträger



19"-Gleitschienen, fest

- Satz mit 2 Gleitschienen für 19"-Geräte.
- Befestigung zwischen vorderem und hinterem 19"-Rahmen.
- Höhenverstellbar: 0 mm oder ± 5 mm.
- Material: Stahl, verzinkt.
- Max. Belastbarkeit: 60 kg.

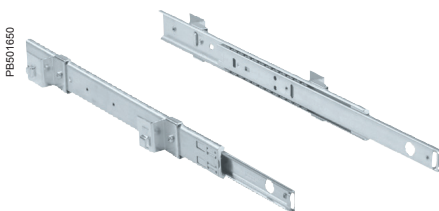
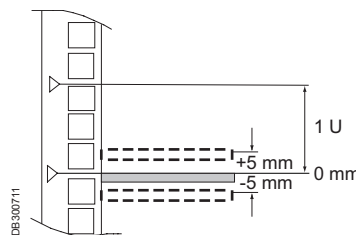
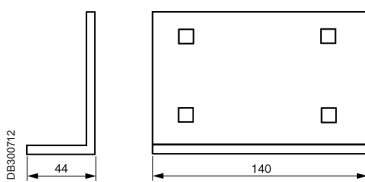
Schrantiefe (mm)	Befestigungsabstand des Front-/Rück Profil	Befestigungsabstand vom Zentrum (mm)	Bestell-Nr. Verstellbar 0 mm	Bestell-Nr. Verstellbar +/-5 mm
600-800-1000	350	258	NSYGF356	NSYGF356H5
800-1000	450	358	NSYGF456	-
800-1000	550	458	NSYGF556	NSYGF556H5
1000	650	558	NSYGF656	-
1000	750	658	NSYGF756	NSYGF756H5



19"-Ablageschienen, fest, 2 HE

- Satz mit 2 Schienen.
- Befestigung am 19"-Rahmen.
- Material: Stahl, verzinkt.
- Max. Belastbarkeit: 15 kg.

Anzahl HE	Höhenverstellbar (mm)	Bestell-Nr.
2	0	NSYGB140
2	+/-5	NSYGB140H5

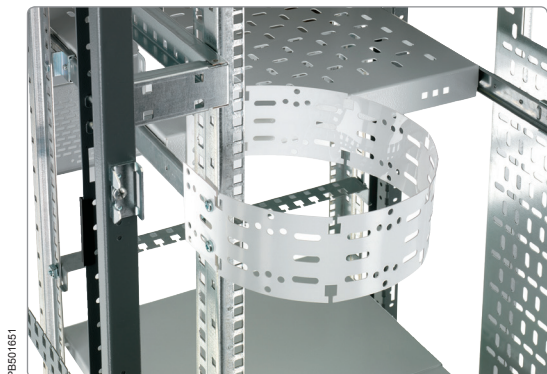


19"-Teleskopschienen für Vollauszug

- Satz mit 2 Schienen für Ablagefächer, für Vollauszug.
- Befestigung zwischen vorderem und hinterem 19"-Rahmen.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

Schrantiefe (mm)	Befestigungsabstand (mm)	Bestell-Nr.
600-800-1000	258 (1)	NSYGT40
800-1000	458 (1)	NSYGT60
1000	658 (1)	NSYGT80

(1) -100 ...+50 mm, verstellbar im 50 mm Raster.



PB501651

Kabelträgerband für Ablagefach mit Teleskopschienen

- Kabelträgerband um die Kabel von den Teleskopschienen fern zu halten.
- Lieferumfang mit Befestigungsmaterial.
- Lieferung per Stück.

Bestell-Nr.

NSYBTSC



PB501652

Rückseitige Kabelführung

- Befestigung der Kabel durch eine Öffnung ohne Anstrengung.
- Direkte Befestigung an den Rahmen und den hinteren Teil der Schublade.

Bestell-Nr.

NSYBTSCS



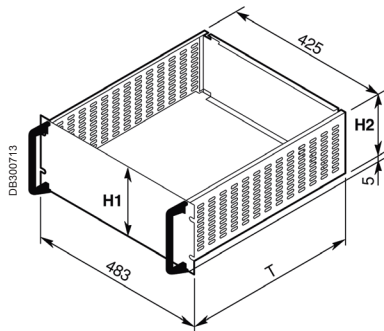
PB501653

Universal-Befestigungsplatte

- Befestigung an den 19 " Rahmen oder an den Rahmen zur Befestigung von Zubehör.
- Lieferung per Stück.

Bestell-Nr.

NSYEUV



19"-Einschub im Europaformat

- Lieferung als Bausatz.
- Frontplatte aus Aluminium, eloxiert, in 2 Stärken (3 und 4 mm).
- Einschübe von 1 bis 6 HE und in 3 Tiefen (260, 360 und 460 mm) lieferbar.
- Einbau der Einschübe in alle 19"-Schränke mit Hilfe der Teleskopschienen, Bestell-Nr. **NSYGT40**, **NSYGT60** oder **NSYGT80** (siehe unten), oder mit festen Gleitschienen, Bestell-Nr **NSYGB140H5**, **NSYGF356H5**, **NSYGF756H5**.

Frontplatte Dicke	Einschub Tiefe T (mm)	2 U	3 U	4 U	5 U	6 U
3 mm	260	-	NSYAMD3E3U3	NSYAMD3E4U3	-	-
3 mm	360	NSYAMD3E2U4	NSYAMD3E3U4	NSYAMD3E4U4	-	-
3 mm	460	NSYAMD3E2U5	NSYAMD3E3U5	NSYAMD3E4U5	NSYAMD3E5U5	NSYAMD3E6U5
4 mm	260	-	NSYAMD4E3U3	NSYAMD4E4U3	-	-
4 mm	360	NSYAMD4E2U4	NSYAMD4E3U4	NSYAMD4E4U4	-	-
4 mm	460	NSYAMD4E2U5	NSYAMD4E3U5	NSYAMD4E4U5	NSYAMD4E5U5	NSYAMD4E6U5

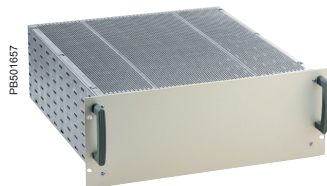
Anzahl HE	H1 (mm)	H2 (mm)	Tiefe T (mm)
2	88,1	72,5	260/360/460
3	132,5	117	260/360/460
4	177	161,5	260/360/460
5	221,4	206	260/360/460
6	265,9	250,5	260/360/460

1 U = 44.45 mm.



Gelochter Einschubboden

Einschubtiefe T (mm)	Bestell-Nr.
260	NSYAMDEP3
360	NSYAMDEP4
460	NSYAMDEP5



Gelochte Einschubabdeckung

Einschubtiefe T (mm)	Bestell-Nr.
260	NSYAMDEB3
360	NSYAMDEB4
460	NSYAMDEB5

Zubehör

Zubehör: Geräteträger



PB501480

NSYCRTMR3UD

19"-Frontplatte für Modulgeräte, Stahlblech

- Für die Montage von 22 Modulen 18 mm.
- Befestigung am 19"-Rahmen.
- Lieferung mit Hutschiene.
- Frontplatte aus Stahlblech 1,5 mm, Farbton grau RAL 7035 und RAL 7016.
- Frontplatte aus 3 mm Aluminium.

Anzahl HE	Bestell-Nr.		
	RAL 7035 Stahlblech Frontplatte	RAL 7016 Stahlblech Frontplatte	3-mm Aluminium Frontplatte
3	NSYCRTM3UD	NSYCRTM3UDG	NSYCRTA3UD
4	-	-	NSYCRTA4UD



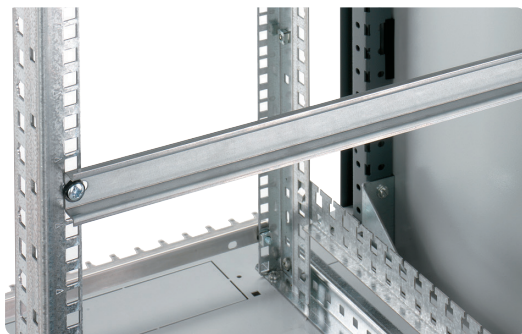
PB501668

NSYCRTA4UD

19"-DIN-Profileschiene

- DIN-Profileschiene zur Befestigung auf der Vorderseite der 19"-Rahmen.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.
- Verpackungseinheit: 1 Stück.

Bestell-Nr.
NSYR19DN



PB501659

Seitliche 19"-Kabelträger

- Für den Einbau zwischen den vorderen und den hinteren 19"-Profilen.
- Ermöglicht die Fixierung von Kabeln mit Hilfe von Kabelbindern.
- Satz mit 2 Trägern.

Schrank Tiefe (mm)	Abstand zwischen den 19" vorne und hinten (mm)	Befestigungsabstand (mm)	Bestell-Nr.
600-800-1000	350	258	NSYTP356
600-800	550	458	NSYTP556
800-1000	750	658	NSYTP756



PB501515

Rückseitige 19"-Kabelträger

- Für die rückseitige Montage auf den 19"-Rahmen des Schrankes.
- Ermöglicht die Befestigung und Führung von Kabeln auf der Rückseite von Lüftungsblechen.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

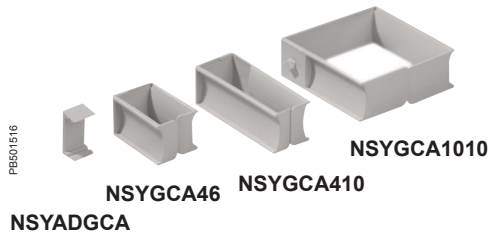
Bestell-Nr.
NSYTVAR



PB501450

Zubehör

Zubehör: Geräteträger

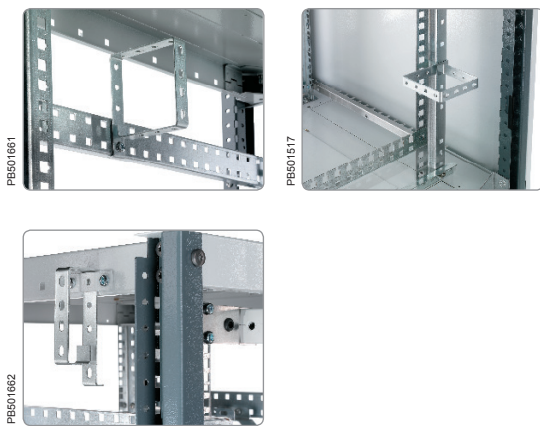


Kabelführungen (X)

- Befestigung auf:
 - 19"-Rahmen (seitlich),
 - allen Kabelträgern,
 - der Rückseite der 19"-Ablagefächer,
 - den Gerüststrahlen mit Hilfe des Zwischenträgers Bestell-Nr. **NSYADGCA**.
- Material: Kunststoff, Farbton grau RAL 7035.
- Satz mit 10 Kabelführungen und Trägern.

Abmessungen (mm)	Bestell-Nr.
40 x 60	NSYGCA46
40 x 100	NSYGCA410
100 x 100	NSYGCA1010

Bestell-Nr. Zwischenträger
NSYADGCA



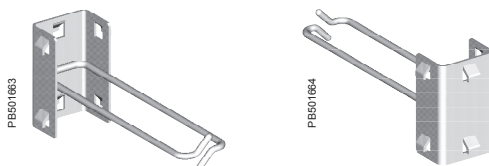
Kabelführung aus Metall

- Lieferung mit Montagematerial (Schrauben, Muttern).
- Installation auf dem seitlichen 19" Profil.
- Satz mit 10 Stück.

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Kabelführung 100 x 100	NSYGC1010
Kabelführung 40 x 100	NSYGC410

Kabelführungsklammer

- Satz mit 10 Stück.
- Befestigung seitlich auf den 19"-Rahmen.
- Material: Stahlblech, verzinkt.



Abmessungen (mm)	Bestell-Nr.
24 x 130	NSYGCH213



Kabelbinder mit Klettverschluss

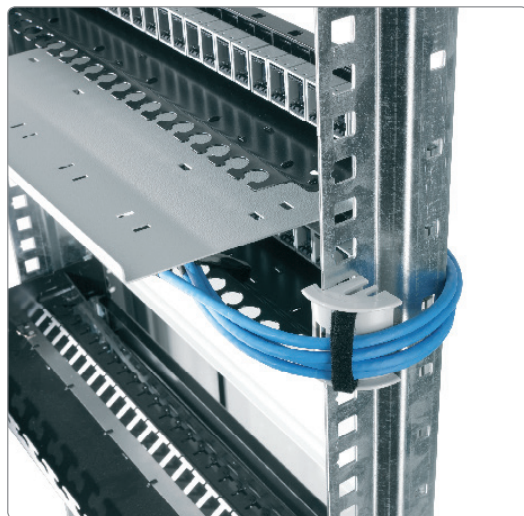
- Zur Befestigung der Kabel auf den Kabelträgern.
- 3 Ausführungen lieferbar:
 - Kabelbinder mit Klettverschluss 13 mm breit, 225 mm lang, Satz mit 10 Stück,
 - Endlos-Klettband für Kabelbündelung 16 mm breit, 1 Rolle mit 5 m, Farbe: schwarz,
 - Kabelbefestigung, 50 20 mm, Farbe schwarz, Satz mit 10 Stück.

Farbe	Bestell-Nr. Kabelb. 225 mm
Schwarz	NSYACC2N

Farbe	Bestell-Nr. Kabelb. 5 m
Schwarz	NSYACC50N

Farbe	Bestell-Nr. Kabelbefestigung
Schwarz	NSYACCA

Zubehör Kabelführung



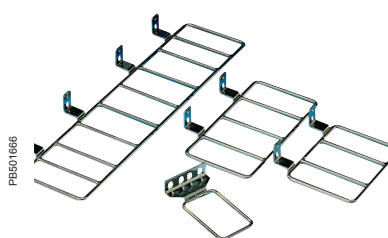
PE501666

Kantenschutz mit Kabelschelle

- Schützt und führt die Kabel an den Blechkanten.
- Satz mit 10 Stück (aus Kunststoff).
- Befestigung durch Aufrasten auf die Blechkante.

Bestell-Nr.

NSYGCP



PE501666

Senkrechte Kabelführung für 19"-Rahmen

- Befestigung am 19"-Rahmen.
- Material: Stahlblech, vernickelt.
- Verpackungseinheit: 1 Stück.

Anzahl HE

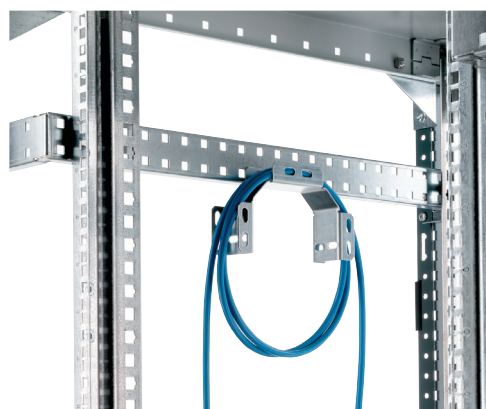
Tiefe (mm)

Bestell-Nr.

1.5

120

NSYGC1US19



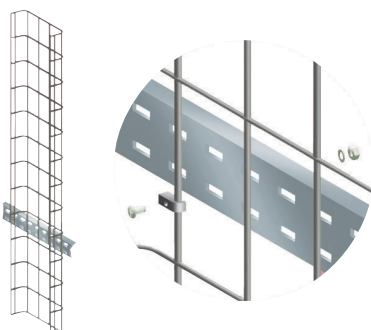
PE501667

Aufrolleinrichtung für überschüssige Kabel

- Ermöglicht das Aufrollen von überschüssigen Kabeln.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.
- Befestigung an der Rückseite des 19"-Rahmens.

Bestell-Nr.

NSYACGCS



PE500961

Kabelkanäle aus Stahlblech (W)

- 2 Ausführungen mit einer Tiefe von 35 und 70 mm. Breite 200 mm und Länge 1845 mm.
- Material: geschweißter Draht.
- Befestigung auf den Kabelträgern, Bestell.-Nr. **NSYTVPSL6** bis **NSYTVPSL10** oder auf den 19"-Kabelträgern (nur bei Schranktiefe 800 mm).
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

Nutztiefe (mm)

Bestell-Nr.

35

NSYBPC3

70

NSYBPC5

Zubehör Kabelführung



PE501486
NSYCRTM1U32B

19"-Frontplatte 1 HE mit Kabelführung (Metall)

- Kabelführung auf der Vorderseite des 19"-Rahmens.
- Befestigung am 19"-Rahmen.
- Stahlblech, Farbton grau RAL 7035.

Anzahl Bügel		RAL 7035 Frontplatte Bestell-Nr.	RAL 7016 Frontplatte Bestell-Nr.
Vertikal	Horizontal		
4	0	NSYCRTM1U40B	NSYCRTM1U40BG
3	2	NSYCRTM1U32B	-



PE501487

19"-Frontplatte 2 HE mit Kabelkanal

- Führt und schützt die Kabel auf der Vorderseite des 19"-Rahmens.
- Befestigung am 19"-Rahmen.
- Verbessert die Optik des Schrankes.
- Stahlblech, Farbton grau RAL 7035.

Bestell-Nr.
NSYCRTM2UC



PE501483

19"-Frontplatte 1 HE mit Kabeldurchführungsöffnungen

- Befestigung am 19"-Rahmen.
- Öffnungen mit Kantenschutz.
- Stahlblech, Farbton grau RAL 7035.

RAL 7035 Bestell-Nr.	RAL 7016 Bestell-Nr.
NSYCRTM1U2	NSYCRTM1U2G



PE501668

19"-Frontplatte mit Öffnungen und Kabelträger

- Befestigung am 19"-Rahmen.
- Öffnungen mit Kantenschutz.
- Mit Kabelwanne.
- Stahlblech, Farbton grau RAL 7035.

Bestell-Nr.
NSYCRTM1UA2



PE501484

NSYCRTM1U1P

19"-Frontplatte mit Kabeldurchführung und Bürstendichtung

- Befestigung am 19"-Rahmen.
- Stahlblech, Farbton grau RAL 7035.
- Kabelwanne 150 mm.

Typ	RAL 7035 Bestell-Nr.	RAL 7016 Bestell-Nr.
Mit Kabelwanne an der Rückseite	NSYCRTM1U1P	NSYCRTM1U1PG
ohne Kabelwanne	NSYCRTM1U1PS	-

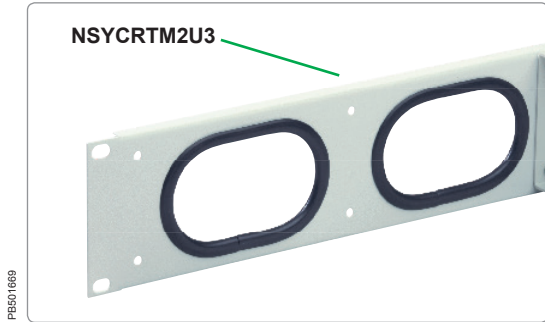


PE501485

19"-Frontplatte 1 HE mit Kabelführung (Kunststoff)

- Kabelführung auf der Vorderseite des 19"-Rahmens.
- Befestigung am 19"-Rahmen.
- Frontplatte aus Stahlblech, Farbton grau RAL 7035.
- Mit 5 Kabelbügeln (Bestell-Nr. **NSYGCA46**) die horizontal, vertikal oder um 45° gedreht, montiert werden können.

Bestell-Nr.
NSYCRTM1U5GCA



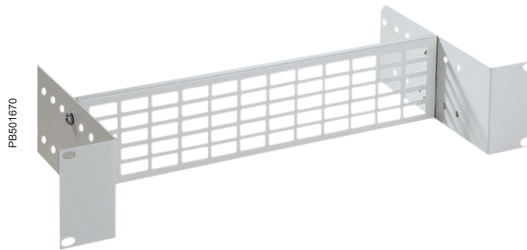
PB501669

19"-Kabeldurchführungsplatte 2 HE

- Befestigung am 19"-Rahmen.
- Öffnungen mit Kantenschutz.
- Stahlblech, Farbton grau RAL 7035.

Bestell-Nr.

NSYCRTM2U3



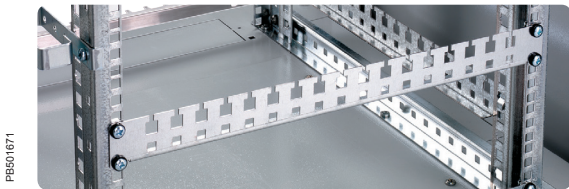
PB501670

Verstellbarer 19"-Träger 2 HE

- Befestigung am 19"-Rahmen.
- Tiefenverstellbar von 50 bis 200 mm für die Montage von Geräten mit metrischem Teilungsmaß oder die Befestigung von Kabeln, Kabelkanälen usw.
- Stahlblech, Farbton grau RAL 7035.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYCRTM2US



PB501671

Rückseitige 19"-Kabelträger

- Für die rückseitige Montage auf den 19"-Rahmen des Schrankes.
- Ermöglicht die Befestigung und Führung von Kabeln auf der Rückseite von Lüftungsblechen.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

Bestell-Nr.

NSYTVA

Zubehör Kabelführung



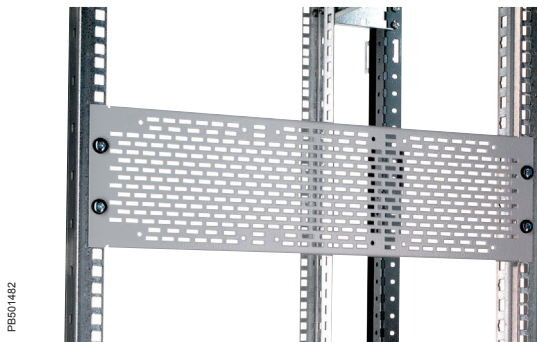
PB501481

Stahlblech.

19"-Blindplatte, Stahlblech

- Befestigung direkt am 19"-Rahmen.
- Stahlblech 1,5 mm, Farbton grau RAL 7035 oder RAL 7016.
- Blindplatte aus 3 oder 4 mm Aluminium.
- Befestigung mittels Schrauben, Bestell-Nr. **NSYGFR95M65**.
- Masseanschlüsse, Bestell-Nr **NSYAEEC100C**.

Anzahl HE	Bestell-Nr.			
	Blindplatte RAL 7035	Blindplatte RAL 7016	Blindplatte 3-mm Aluminium	Blindplatte 4-mm Aluminium
1	NSYCRTM1U	NSYCRTM1UG	NSYCRTA1U	NSYCRT4A1U
2	NSYCRTM2U	NSYCRTM2UG	NSYCRTA2U	NSYCRT4A2U
3	NSYCRTM3U	NSYCRTM3UG	NSYCRTA3U	NSYCRT4A3U
4	NSYCRTM4U	-	NSYCRTA4U	NSYCRT4A4U
5	NSYCRTM5U	-	NSYCRTA5U	NSYCRT4A5U
6	NSYCRTM6U	-	NSYCRTA6U	NSYCRT4A6U
9	NSYCRTM9U	-	NSYCRTA9U	NSYCRT4A9U
10	NSYCRTM10U	-	NSYCRTA10U	-
12	NSYCRTM12U	-	NSYCRTA12U	NSYCRT4A12U



PB501482

Blindplatte mit Lüftungsschlitzen

- Befestigung direkt am 19"-Rahmen.
- Stahlblech 1,5 mm, Farbton grau RAL 7035.
- Ermöglicht das Eindringen von Luft zur natürlichen Belüftung der Anlage.
- Befestigung mittels Schrauben, Bestell-Nr **NSYGFR95M65**.
- Masseanschlüsse, Bestell-Nr. **NSYAEEC100C**.

Anzahl HE	Bestell-Nr.
1	NSYCRTMR1U
3	NSYCRTMR3U

Zubehör Kabelführung



PB501488

19"-Frontplatte, 1 HE, mit Schalter und Thermostat für Belüftung

- 19"-Frontplatte, 1 HE, mit Schalter und Thermostat für Belüftung.
- Schalter mit LED.
- Thermostat 0 - +60 °C, In 5 A/250 V.
- Frontplatte aus Stahlblech in RAL 7035 oder RAL 7016.

Bestell-Nr. RAL 7035	Bestell-Nr. RAL 7016
NSYCRTM1UVT	NSYCRTM1UVTG



PB501489

19"-Frontplatte, 1 HE, mit Thermostat

- Befestigung direkt auf 19"-Rahmen.
- Thermostat 0 - 60 °C, In 5A/250V.
- Frontplatte in RAL 7035.
- Geliefert mit Thermostat und 2 m Kabel.

Bestell-Nr.
NSYCRTM1UVTD



PB501518

NSYAVD1U1450

19"-Lüftereinschub, 1 HE

- Für die verbesserte Wärmeabführung aus dem Schrank (Förderrichtung nach oben).
- LED-Anzeige an der Frontseite.
- Lieferung ohne Anschlusskabel.
- Für eine verbesserte Befestigung können die 19"-Gleitschienen Bestell-Nr. **NSYGB140** verwendet werden.

P (W)	I (mA)	dB (A)	Tiefe (mm)	Leistung (1) (m³/h)	Spannung (V)	Anzahl Ventil.	Gewicht (kg)	Bestell-Nr.
34	–	50	200	312	230	2	2.5	NSYAVD1U312T (3)
45	300	43	208	486	230	3	3.3	NSYAVD1U480
68	–	52	320	624	230	4	5	NSYAVD1U624T (3)
90	600	44	330	972	230	6	5.5	NSYAVD1U970
135	900	45	452	1458	230	9	7.8	NSYAVD1U1450
21.3	330	43	208	552	48 (2)	3	3.3	NSYAVD1U550M48

(1) Leistung ohne Gegendruck gemessen.
 (2) Gleichstrom.
 (3) Einschub mit einem Thermostat und Schalter ausgestattet.



PB501688

19"-Tangentiallüfter, 2 HE

- Spannung: 220 V/50 Hz.
- Durchsatz: 300 m³/Std.
- Leistung: 37 W.
- Geräuschpegel: 3 dB(A).

Bestell-Nr.
NSYAVG2U300



PB501491

Monitor-Tastatureinschub, 1 HE

- Einschub, 1 HE, auf Teleskopschienen mit 15"-Monitor.
- Tastatur mit 105 Tasten.
- Touchpad-Maus.
- Leistung 45 W, 100-240 V, 48-62 Hz.
- Frontseitiger Schalter.
- Anschluss 2 x PS/2 und 1 x VGA DB 15.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.
- Montage in Schränken mit einer Tiefe von 800 und 1000 mm.

Tastaturausführung	Bestell-Nr.
Französisch	NSYAUSK1UF
Englisch	NSYAUSK1UE



PB501672

19"-Tastatureinschub, 1 HE

- Einschub, 1 HE, auf Teleskopschienen mit Tastatur (105 Tasten).
- Touchpad-Maus.
- Anschluss 2 x PS/2.
- Lieferung mit Befestigungsmaterial.

Tastaturausführung	Bestell-Nr.
Französisch	NSYAUUK1UF
Englisch	NSYAUUK1UE







PB501706

Kompaktleuchte

Diese Lampe wurde gemacht um Platz zu sparen und Zugang zum Gehäuse zu bieten, ausserdem gibt es vier Standardbefestigungsmöglichkeiten für jedes Modell.



Lieferumfang : 1 Leuchte mit Befestigungsmaterial.

Beschreibung	Spannung	Steckdose	Bestell-Nr.
Kompaktleuchte mit Steckdose	230 V	Typ 13	LA6000
Kompaktleuchte mit Steckdose	230 V	Schuko	 NSYLAMCS
Kompaktleuchte mit Steckdose	230 V	UTE	 NSYLAMCF
Kompaktleuchte mit Steckdose	230 V	Britannique	 NSYLAMCB
Kompaktleuchte mit Steckdose	120 V	UL-CSA	 NSYLAMCU
Kompaktleuchte ohne Steckdose	230 V	-	NSYLAMC
Kompaktleuchte mit Bewegungsmelder, ohne Steckdose	230 V	-	NSYLAMCD



PB501714

VDI Platte für Kompaktleuchte

Basierend auf den 19" Gestellen und 1 HE. Für die Lampenanwendung in VDI Schränken.

Befestigungsmaterial mitgeliefert.

Beschreibung	Bestell-Nr.
19" Platte 1 HE für Kompaktleuchte	NSYLAM1U

Zubehör

19" ALU Steckdosenleiste

- Einsätze: anthrazit.
- Leiste aus eloxiertem Aluminium.



Beschreibung	Bestell-Nr.
19" Steckdosenleiste mit Schalter, 8x Typ 13	CH2-1763
19" Steckdosenleiste ohne Schalter, 8x Typ 23	CH2-2376
19" Steckdosenleiste ohne Schalter, 9x Typ 23	CH2-2377
19" Steckdosenleiste ohne Schalter, FI 30mA, 5x Typ 23	CH2-2390
19" Steckdosenleiste ohne Schalter, 8x Typ 13	CH2-7337
19" Steckdosenleiste ohne Schalter, mit orangen Einsätzen, 8x Typ 13	CH2-7337-ORANGE



Typenverzeichnis

Typenverzeichnis

Bestell-Nr.	Seite(n)	Bestell-Nr.	Seite(n)	Bestell-Nr.	Seite(n)	Bestell-Nr.	Seite(n)
CH2...		NSY2SP166	92	NSYAEPF42U8	52	NSYBBT1U60	133
CH2-1763	147	NSY2SP168	92	NSYAMD3E2U4	138	NSYBBT1U60P	29, 31, 71, 133
CH2-2376	147	NSY2SP184	92	NSYAMD3E2U5	138	NSYBBT1U60PG	133
CH2-2377	147	NSY2SP185	92	NSYAMD3E3U3	138	NSYBBT1U80	133
CH2-2390	147	NSY2SP186	92	NSYAMD3E3U4	138	NSYBBT1U80P	29, 31, 71, 133
CH2-7337	147	NSY2SP188	92	NSYAMD3E3U5	138	NSYBBT1U80PG	133
CH2-7337-ORANGE	147	NSY2SP204	94	NSYAMD3E4U3	138	NSYBF1U25P	130, 134
LA...		NSY2SP205	94	NSYAMD3E4U4	138	NSYBF2U25P	64, 130, 134
LA6000	146	NSY2SP206	94	NSYAMD3E4U5	138	NSYBF2U25PG	134
NSY1...		NSY2SP208	94	NSYAMD3E5U5	138	NSYBF2U40P	64, 130, 134
NSY1FAN230T	3, 14	NSY2SP226	94	NSYAMD3E6U5	138	NSYBF2U40PG	134
NSY2...		NSY2SP228	94	NSYAMD4E2U4	138	NSYBFA610P	62
NSY2PLVDC24U10	28, 49	NSY2SPQ126	92	NSYAMD4E2U5	138	NSYBFA66P	62
NSY2PLVDC24U10N	28, 30, 49, 70	NSY2SPQ128	92	NSYAMD4E3U3	138	NSYBFA68P	62
NSY2PLVDC24U6	28, 49	NSY2SPQ166	92	NSYAMD4E3U4	138	NSYBFA810P	62
NSY2PLVDC24U6N	28, 49	NSY2SPQ168	92	NSYAMD4E3U5	138	NSYBFA86P	62
NSY2PLVDC24U8	28, 49	NSY2SPQ186	92	NSYAMD4E4U3	138	NSYBFA88P	62
NSY2PLVDC24U8N	28, 30, 49, 70	NSY2SPQ188	92	NSYAMD4E4U4	138	NSYBFMF1U12	8
NSY2PLVDC29U6	28, 49	NSY2SPQ206	94	NSYAMD4E4U5	138	NSYBM2UVD	130, 135
NSY2PLVDC29U8	28, 49	NSY2SPQ208	94	NSYAMD4E5U5	138	NSYBMF43	62
NSY2PLVDC33U6	28, 49	NSY2SPQ226	94	NSYAMD4E6U5	138	NSYBMF68	62
NSY2PLVDC33U8	28, 49	NSY2SPQ228	94	NSYAMDEB3	138	NSYBMF75	62
NSY2PLVDC38U6	28, 49	NSYA...		NSYAMDEB4	138	NSYBPC3	141
NSY2PLVDC38U8	28, 49	NSYACC2N	140	NSYAMDEB5	138	NSYBPC5	141
NSY2PLVDC42U10	28, 49	NSYACC50N	140	NSYAMDEP3	138	NSYBR9F12	63
NSY2PLVDC42U10N	28, 30, 49, 70	NSYACCA	140	NSYAMDEP4	138	NSYBR9F21	63
NSY2PLVDC42U6	28, 49	NSYACGCS	141	NSYAMDEP5	138	NSYBR9F24	37, 39, 63
NSY2PLVDC42U6N	28, 49	NSYADGCA	140	NSYASR3U	62, 133, 134	NSYBR9F29	37, 69
NSY2PLVDC42U8	28, 49	NSYAEBP2F4F	55	NSYAUK1UE	146	NSYBR9F2U6	63
NSY2PLVDC42U8N	28, 30, 49, 70	NSYAEBP2F610	30, 55, 70	NSYAUK1UF	146	NSYBR9F2U8	63
NSY2PLVDC47U6	28, 49	NSYAEBP2F68	30, 55, 70	NSYAUSK1UE	131, 146	NSYBR9F33	37, 63
NSY2PLVDC24U10	28, 49	NSYAEBP2F810	30, 55, 70	NSYAUSK1UF	131, 146	NSYBR9F38	37, 39, 63
NSY2PLVDC24U10N	28, 30, 49, 70	NSYAEBP2F88	30, 55, 70	NSYAVD1U1450	145	NSYBR9F42	31, 37, 39, 63
NSY2PLVDC24U6	28, 49	NSYAEBP2FS10	31, 55, 71	NSYAVD1U312T	145	NSYBR9F47	37, 39, 63
NSY2PLVDC24U6N	28, 49	NSYAEBP2FS6	31, 55, 71	NSYAVD1U480	145	NSYBSM100	134
NSY2PLVDC24U8	28, 49	NSYAEBP2FS8	31, 55, 71	NSYAVD1U550M48	145	NSYBSM80	134
NSY2PLVDC24U8N	28, 30, 49, 70	NSYAEDG10040	61	NSYAVD1U624T	145	NSYBST100	134
NSY2PLVDC29U6	28, 49	NSYAEDH180S3D	12	NSYAVD1U970	145	NSYBST80	134
NSY2PLVDC29U8	28, 49	NSYAEDL405S3D	79	NSYAVG2U300	145	NSYBT2U25P	130, 134
NSY2PLVDC33U6	28, 49	NSYAEDN1AVD	60	NSYB...		NSYBT2U25PG	134
NSY2PLVDC33U8	28, 49	NSYAEDN1DVD	60	NSYBBF1U40	64, 133	NSYBT2UVD	130, 135
NSY2PLVDC38U6	28, 49	NSYAEDN1KVD	60	NSYBBF1U40P	29, 31, 64, 133	NSYBTR24U	64, 66
NSY2PLVDC38U8	28, 49	NSYAEDN2124EVD	60	NSYBBF1U40PG	133	NSYBTR42U	64, 66
NSY2PLVDC42U10	28, 49	NSYAEDN3PVD	38, 60	NSYBBF1U60	133	NSYBTSAR610	62
NSY2PLVDC42U10N	28, 30, 49, 70	NSYAEDNH2124EVD	60	NSYBBF1U60P	29, 31, 71, 133	NSYBTSAR68	62
NSY2PLVDC42U6	28, 49	NSYAEDWVD	61	NSYBBF1U60PG	133	NSYBTSAR810	62
NSY2PLVDC42U6N	28, 49	NSYAEEC100C	132, 144	NSYBBF1U80	133	NSYBTSAR88	62
NSY2PLVDC42U8	28, 49	NSYAEEC1UF	132	NSYBBF1U80P	29, 31, 71, 133	NSYBTSC	137
NSY2PLVDC42U8N	28, 30, 49, 70	NSYAEEC1UN	132	NSYBBF1U80PG	133	NSYBTSCS	137
NSY2PLVDC47U6	28, 49	NSYAEEC5	132	NSYBBT1U40	64, 133	NSYC...	
NSY2PLVDC47U8	28, 49	NSYAEFFSC	12, 79	NSYBBT1U40P	29, 31, 64, 133	NSYCECS610	108
NSY2SP124	92	NSYAEFFXSC	12	NSYBBT1U40PG	133	NSYCECS66	108
NSY2SP126	92	NSYAELYM12VD	61			NSYCECS68	108
NSY2SP144	92	NSYAEPF42U6	52				

Typenverzeichnis

Bestell-Nr.	Seite(n)	Bestell-Nr.	Seite(n)	Bestell-Nr.	Seite(n)	Bestell-Nr.	Seite(n)
NSYCECS810	108	NSYCRTM6U	144	NSYECVT2V440	29, 31, 57, 111	NSYKDB9U4F	2, 14, 15
NSYCECS86	108	NSYCRTM9U	144	NSYECVT300	3, 12, 18, 20, 27	NSYKFSBTR	67
NSYCECS88	108	NSYCRTMH1U	8	NSYECVT3440	50, 57, 111	NSYKYUXBTR	66
NSYCEFILS	58, 112	NSYCRTMH1U12T	9	NSYECVT3V440	31, 50, 57, 71, 111	NSYL...	
NSYCFRS	25	NSYCRTMH1U9T	9	NSYED128T	113	NSYLAM1U	131, 146
NSYCN9M625	132	NSYCRTMH1UPC	8	NSYED148T	113	NSYLAMC	146
NSYCP300	18	NSYCRTMR1U	144	NSYED168T	113	NSYLAMCB	146
NSYCRT4A12U	144	NSYCRTMR3U	144	NSYED188T	113	NSYLAMCD	146
NSYCRT4A1U	144	NSYCS2U400	135	NSYED208T	113	NSYLAMCF	131, 146
NSYCRT4A2U	144	NSYCS2U400C	135	NSYED228T	113	NSYLAMCS	146
NSYCRT4A3U	144	NSYCTOPB	24	NSYEL166D8	79	NSYLAMCU	131, 146
NSYCRT4A4U	144	NSYCTVDA	61	NSYENU	63	NSYLL333	24
NSYCRT4A5U	144	NSYCUNPL1000	38, 52, 74	NSYEUV	137	NSYM...	
NSYCRT4A6U	144	NSYCUNPL600	38, 52, 74	NSYEX206	56, 109, 110	NSYMBR19	121, 122
NSYCRT4A9U	144	NSYCUNPL800	38, 52, 74	NSYF...		NSYO...	
NSYCRTA10U	144	NSYCVNDA	36, 38, 52, 74	NSYFECVT440	58, 111	NSYOPB12U4F	2, 18
NSYCRTA12U	144	NSYE...		NSYG...		NSYOPB12U4FR	2, 18
NSYCRTA1U	144	NSYEC300	3, 24	NSYGB140	123, 136, 145	NSYOPB12U5F	2, 18
NSYCRTA2U	144	NSYEC440	50, 57, 110	NSYGB140H5	136, 138	NSYOPB12U5P	2, 20
NSYCRTA3U	144	NSYEC610	107	NSYGC1010	140	NSYOPB12U6F	2, 18
NSYCRTA3UD	139	NSYEC6101	107	NSYGC1US19	141	NSYOPB12U6P	2, 20
NSYCRTA4U	144	NSYEC6102	107	NSYGC410	140	NSYOPB12UF	3, 23
NSYCRTA4UD	139	NSYEC612	107	NSYGC1010	64, 140	NSYOPB12UTPN	2, 18, 20, 23
NSYCRTA5U	144	NSYEC6121	107	NSYGCA410	64, 140	NSYOPB15U4F	2, 18
NSYCRTA6U	144	NSYEC6122	107	NSYGCA46	64, 133, 140, 142	NSYOPB15U5F	2, 18
NSYCRTA9U	144	NSYEC68	107	NSYGCH213	140	NSYOPB15U5FR	2, 18
NSYCRTM10U	144	NSYEC681	107	NSYGCP	141	NSYOPB15U5P	2, 20
NSYCRTM12U	144	NSYEC682	107	NSYGF140OPB	3, 26	NSYOPB15U6F	2, 18
NSYCRTM1U	144	NSYEC810	107	NSYGF200OPB	26	NSYOPB15U6P	2, 20
NSYCRTM1U1P	131, 142	NSYEC8101	107	NSYGF356	29, 31, 136	NSYOPB15UF	3, 23
NSYCRTM1U1PG	142	NSYEC8102	107	NSYGF356H5	136, 138	NSYOPB15UTPN	2, 18, 20, 23
NSYCRTM1U1PS	3, 14, 142	NSYEC812	107	NSYGF456	136	NSYOPB18U4F	2, 18
NSYCRTM1U2	131, 142	NSYEC8121	107	NSYGF556	29, 31, 71, 136	NSYOPB18U5F	2, 18
NSYCRTM1U2G	142	NSYEC8122	107	NSYGF556H5	136	NSYOPB18U5FR	2, 18
NSYCRTM1U32B	131, 142	NSYEC88	107	NSYGF656	136	NSYOPB18U5P	2, 20
NSYCRTM1U40B	131, 142	NSYEC881	107	NSYGF756	29, 31, 71, 136	NSYOPB18UF	3, 23
NSYCRTM1U40BG	142	NSYEC882	107	NSYGF756H5	136, 138	NSYOPB18UTPN	2, 18, 20, 23
NSYCRTM1U5GCA	131, 142	NSYECAV300	3, 12, 27	NSYGF12M65	132	NSYOPB21U5F	2, 18
NSYCRTM1UA2	142	NSYECAV440	57, 111	NSYGF166P	132	NSYOPB21U6F	2, 18
NSYCRTM1UG	144	NSYECPL1000	58	NSYGF166P	132	NSYOPB21UF	3, 23
NSYCRTM1UVT	131, 145	NSYECPL600	58	NSYGF166P	132	NSYOPB21UTPN	2, 18, 22, 23
NSYCRTM1UVTD	131, 145	NSYECPL800	58	NSYGF166P	132	NSYOPB6U4F	2, 18
NSYCRTM1UVTG	145	NSYECPL300	24	NSYGT40	133, 135, 136	NSYOPB6U4P	2, 20
NSYCRTM2U	144	NSYECPL600	58	NSYGT60	133, 135, 136	NSYOPB6U5F	2, 18
NSYCRTM2U3	143	NSYECPL800	58	NSYGT80	133, 135, 136	NSYOPB6U5P	2, 20
NSYCRTM2UC	131, 142	NSYECPT300	24	NSYJ...		NSYOPB6UF	3, 23
NSYCRTM2UG	144	NSYECV610	107	NSYJPSVD	25, 54, 58	NSYOPB6UTPN	2, 18, 20, 22, 23
NSYCRTM2US	143	NSYECV6121	107	NSYK...		NSYOPB9U4F	2, 18
NSYCRTM3U	144	NSYECV681	107	NSYKDB12U6F	2, 14, 15	NSYOPB9U4FR	2, 18
NSYCRTM3UD	130, 139	NSYECV8101	107	NSYKDB15U6F	2, 14, 15	NSYOPB9U4P	2, 20
NSYCRTM3UDG	139	NSYECV8121	107	NSYKDB6U4F	2, 14, 15	NSYOPB9U5F	2, 18
NSYCRTM3UG	144	NSYECV881	107			NSYOPB9U5P	2, 20
NSYCRTM4U	144	NSYECVT2440	57, 111			NSYOPB9UF	3, 23
NSYCRTM5U	144						

Typenverzeichnis

Bestell-Nr.	Seite(n)	Bestell-Nr.	Seite(n)	Bestell-Nr.	Seite(n)	Bestell-Nr.	Seite(n)
NSYOPB9UTPN	2, 18, 20, 23	NSYRCKP21	116	NSYS3D12840T	78, 86	NSYSF188602D	92
NSYP...		NSYRCKP26	116	NSYS3D4625	78, 86	NSYSF18860T	92
NSYPCV2D126	113	NSYRCKP4	116	NSYS3D4625T	78, 86	NSYSF201040	94
NSYPCV2D128	113	NSYRCKP8	116	NSYS3D6625	78, 86	NSYSF2010402D	94
NSYPCV2D148	113	NSYRCKS10	115	NSYS3D6625T	78, 86	NSYSF201040T	94
NSYPCV2D168	113	NSYRCKS6	93, 95, 115	NSYS3D6630	78, 86	NSYSF201050	94
NSYPCV2D188	113	NSYRCKS8	93, 95, 115	NSYS3D6630T	78, 86	NSYSF2010502D	94
NSYPCV2D206	113	NSYRCLOCK	126	NSYS3D6640	78, 86	NSYSF201050T	94
NSYPCV2D208	113	NSYRCSUP15	124	NSYS3D6640T	78, 86	NSYSF201060	94
NSYPCV2D226	113	NSYRCSUP25	124	NSYS3D8625	78, 86	NSYSF2010602D	94
NSYPCV2D228	113	NSYRSW27	91, 93, 117	NSYS3D8625T	78, 86	NSYSF201060T	94
NSYPCVD126	113	NSYRSW31	91, 93, 117	NSYS3D8630	78, 86	NSYSF201080	94
NSYPCVD128	113	NSYRSW36	91, 93, 117	NSYS3D8630T	78, 86	NSYSF2012402D	94
NSYPCVD148	113	NSYRSW40	91, 95, 117	NSYS3D8640	78, 86	NSYSF2012502D	94
NSYPCVD168	113	NSYRSW45	95, 117	NSYS3D8640T	78, 86	NSYSF2012602D	94
NSYPCVD188	113	NSYRSW627	91, 93, 119	NSYSBRF610	63	NSYSF2012802D	94
NSYPCVD206	113	NSYRSW631	91, 93, 119	NSYSBRF66	63	NSYSF2016402D	94
NSYPCVD208	113	NSYRSW636	91, 93, 119	NSYSBRF68	63	NSYSF2016502D	94
NSYPCVD226	113	NSYRSW640	91, 119	NSYSBRF810	63	NSYSF2016602D	94
NSYPCVD228	113	NSYRSW645	119	NSYSBRF86	63	NSYSF20640	94
NSYPEPM42UBTR	66	NSYRSWC27	91, 93, 117	NSYSBRF88	63	NSYSF20640T	94
NSYPNOB	25	NSYRSWC31	91, 93, 117	NSYSF12640	92	NSYSF20650	94
NSYPNVDA	53	NSYRSWC36	91, 93, 117	NSYSF12660	92	NSYSF20650T	94
NSYPPECC26	50	NSYRSWC40	91, 95, 117	NSYSF12660E	92, 103	NSYSF20660	94
NSYPPECC28	50	NSYRSWC45	95, 117	NSYSF12680E	92, 103	NSYSF20660E	94, 103
NSYPRVDA	53	NSYRSWH180	118	NSYSF12840	92	NSYSF20680	94
NSYPV24	29, 31, 37, 39, 52, 71	NSYRSWP12	121	NSYSF12860	92	NSYSF20680E	94, 103
NSYPV33	29, 37, 52	NSYRSWP15	121	NSYSF12860E	92, 103	NSYSF208100E	94, 103
NSYPV38	29, 37, 39, 52	NSYRSWP18	121	NSYSF12880E	92, 103	NSYSF20840	94
NSYPV42	29, 31, 37, 39, 52, 71	NSYRSWP21	91, 93, 121	NSYSF14640	92	NSYSF20840T	94
NSYPV47	29, 37, 39, 52	NSYRSWP6	121	NSYSF14840	92	NSYSF20850	94
NSYR...		NSYRSWP9	121	NSYSF16660	92	NSYSF20850T	94
NSYR19DN	139	NSYRSWS6	91, 93	NSYSF16680	92	NSYSF20860	94
NSYRC12	115	NSYRSWS8	91, 93	NSYSF16860	92	NSYSF208602D	94
NSYRC14	115	NSYRSWSP6	93, 122	NSYSF16880	92	NSYSF20860E	94, 103
NSYRC16	115	NSYRSWSP8	91, 93, 122	NSYSF181040	92	NSYSF20860T	94
NSYRC18	115	NSYRUFOPB	22, 25	NSYSF1810402D	92	NSYSF20880	94
NSYRC1U	123	NSYRUFPNPVDA	53, 54	NSYSF181050	92	NSYSF20880E	94, 103
NSYRC20	115	NSYRUFNPVDA	53	NSYSF181060	92	NSYSF20880T	94
NSYRC22	115	NSYRUFVDA	29, 31, 37, 39, 53, 64, 71	NSYSF1810602D	92	NSYSF221060	94
NSYRCDFIX	124	NSYS...		NSYSF1812402D	92	NSYSF2212602D	94
NSYRCDR12	125	NSYS3D10625	78, 86	NSYSF1812502D	92	NSYSF2212802D	94
NSYRCDR18	125	NSYS3D10625T	78, 86	NSYSF1812602D	92	NSYSF226100E	94, 103
NSYRCINT	126	NSYS3D10640	78, 86	NSYSF18640	92	NSYSF22660	94
NSYRCK19KIT	114, 115	NSYS3D10640T	78, 86	NSYSF18640T	92	NSYSF22660E	94, 103
NSYRCK24	93, 114	NSYS3D10825	78, 86	NSYSF18650	92	NSYSF22680	94
NSYRCK29	90, 93, 114	NSYS3D10825T	78, 86	NSYSF18650T	92	NSYSF22680E	94, 103
NSYRCK33	90, 93, 114	NSYS3D10830	78, 86	NSYSF18660	92	NSYSF228100E	94, 103
NSYRCK38	90, 93, 114	NSYS3D10830T	78, 86	NSYSF18680T	92	NSYSF22860	94
NSYRCK42	90, 95, 114	NSYS3D10840	78, 86	NSYSF18840	92	NSYSF22860E	94, 103
NSYRCK47	114	NSYS3D10840T	78, 86	NSYSF18840T	92	NSYSF22880	94
NSYRCKP12	116	NSYS3D10840T	78, 86	NSYSF18850	92	NSYSF22880E	94, 103
NSYRCKP17	116	NSYS3D12830	78, 86	NSYSF18850T	92	NSYSF22880T	94
		NSYS3D12830T	78, 86	NSYSF18860	92	NSYSM12830	90
		NSYS3D12840	78, 86				

Typenverzeichnis

Bestell-Nr.	Seite(n)	Bestell-Nr.	Seite(n)	Bestell-Nr.	Seite(n)	Bestell-Nr.	Seite(n)
NSYSM14630	90	NSYSPF8100	91, 93, 95, 106	NSYVD2C18U65	2, 12	NSYVDA42U68EN	28, 39
NSYSM14640	90	NSYSPF8200	91, 93, 95, 106	NSYVD2C6U64	2, 12	NSYVDA42U810B	28, 37
NSYSM14830	90	NSYSPFV6100	106	NSYVD2C6U65	2, 12	NSYVDA42U810BK	30, 37
NSYSM14840	90	NSYSPFV8100	106	NSYVD2C9U64	2, 12	NSYVDA42U810E	28, 39
NSYSM14840T	90	NSYSPS10100	106	NSYVD2C9U65	2, 12	NSYVDA42U810EN	28, 39
NSYSM16630	90	NSYSPS10200	106	NSYVD2M10U4	78, 84, 85	NSYVDA42U86B	28, 37
NSYSM16640	90	NSYSPS12100	106	NSYVD2M10U5	78, 84, 85	NSYVDA42U86BK	30, 37
NSYSM16640T	90	NSYSPS12200	106	NSYVD2M14U4	78, 84, 85	NSYVDA42U86E	28, 39
NSYSM16830	90	NSYSPS3100	91	NSYVD2M14U5	78, 84, 85	NSYVDA42U86EN	28, 39
NSYSM16830T	90	NSYSPS3200	91	NSYVD2M17U4	78, 84, 85	NSYVDA42U88B	28, 37
NSYSM16840	90	NSYSPS4100	91, 93, 95	NSYVD2M17U5	78, 84, 85	NSYVDA42U88BK	30, 37
NSYSM16840T	90	NSYSPS4200	91, 93, 95	NSYVD2M5U4	78, 84, 85	NSYVDA42U88E	28, 39
NSYSM18630	90	NSYSPS5100	91, 93, 95	NSYVD2M5U5	78, 84, 85	NSYVDA42U88EN	28, 39
NSYSM18640	90	NSYSPS5200	91, 93, 95	NSYVD2M8U4	78, 84, 85	NSYVDA47U66B	28, 37
NSYSM18640T	90	NSYSPS6100	91, 93, 95	NSYVD2M8U5	78, 84, 85	NSYVDA47U66E	28, 39
NSYSM18650	90	NSYSPS6200	91, 93, 95	NSYVDA24U610B	28, 37	NSYVDA47U68B	28, 37
NSYSM18830	90	NSYSPS8100	93, 95, 106	NSYVDA24U610E	28, 39	NSYVDA47U68E	28, 39
NSYSM18830T	90	NSYSPS8200	93, 95, 106	NSYVDA24U66B	28, 37	NSYVDA47U86B	28, 37
NSYSM18840	90	NSYSPV6100	106	NSYVDA24U66E	28, 39	NSYVDA47U86E	28, 39
NSYSM18840T	90	NSYSPV8100	106	NSYVDA24U68B	28, 37	NSYVDA47U88B	28, 37
NSYSM18850	90	NSYSRCOPB	26	NSYVDA24U68E	28, 39	NSYVDA47U88E	28, 39
NSYSM18850T	90	NSYSRSYS810	109	NSYVDA24U810B	28, 37	NSYVDAC24U610	28
NSYSM18860	90	NSYSRSYS86	109	NSYVDA24U810E	28, 39	NSYVDAC24U610N	28
NSYSM20630	90	NSYSRSYS88	109	NSYVDA24U86B	28, 37	NSYVDAC24U66	28
NSYSM20640	90	NSYSSOPB	3, 23	NSYVDA24U86E	28, 39	NSYVDAC24U66N	28
NSYSM20640T	90	NSYSTVDA	49, 60	NSYVDA24U88B	28, 37	NSYVDAC24U68	28
NSYSM20650	90	NSYSVR606	112	NSYVDA24U88E	28, 39	NSYVDAC24U68N	28
NSYSM20830	90	NSYSVR608	112	NSYVDA29U66B	28, 37	NSYVDAC24U810	28
NSYSM20830T	90	NSYSVR806	112	NSYVDA29U68B	28, 37	NSYVDAC24U810N	28
NSYSM20840	90	NSYSVR808	112	NSYVDA29U86B	28, 37	NSYVDAC24U86	28
NSYSM20840T	90	NSYT...		NSYVDA29U88B	28, 37	NSYVDAC24U86N	28
NSYSM20850	90	NSYTPV	59	NSYVDA33U66B	28, 37	NSYVDAC24U88	28
NSYSM20850T	90	NSYTSCBTR	67	NSYVDA33U68B	28, 37	NSYVDAC24U88N	28
NSYSM20860	90	NSYTSP450	56, 110	NSYVDA33U86B	28, 37	NSYVDAC29U66	28
NSYSM20860T	90	NSYTSPC450	56, 109	NSYVDA33U88B	28, 37	NSYVDAC29U68	28
NSYSPBOPB	23	NSYTSPV450	56, 110	NSYVDA38U66B	28, 37	NSYVDAC29U86	28
NSYSPF10100	93, 95	NSYTVA	143	NSYVDA38U66E	28, 39	NSYVDAC29U88	28
NSYSPF10200	93, 95	NSYTVAR	139	NSYVDA38U68B	28, 37	NSYVDAC33U66	28
NSYSPF12100	93	NSYTVP356	139	NSYVDA38U68E	28, 39	NSYVDAC33U68	28
NSYSPF12100	93	NSYTVP556	139	NSYVDA38U86B	28, 37	NSYVDAC33U86	28
NSYSPF12100	95	NSYTVP756	139	NSYVDA38U86E	28, 39	NSYVDAC33U88	28
NSYSPF12100	95	NSYTVPSL6	62, 141	NSYVDA38U88B	28, 37	NSYVDAC38U66	28
NSYSPF12100	95	NSYTVPSL8	62	NSYVDA38U88E	28, 39	NSYVDAC38U68	28
NSYSPF12100	95	NSYTVPSP10	29, 31, 62, 71, 141	NSYVDA42U610B	30, 37	NSYVDAC38U86	28
NSYSPF12100	95	NSYTVPSP6	29, 31, 62	NSYVDA42U610E	28, 39	NSYVDAC38U88	28
NSYSPF12100	95	NSYTVPSP8	29, 31, 62, 71	NSYVDA42U610EN	28, 39	NSYVDAC42U610	28
NSYSPF12200	93, 95	NSYTVRN42U	51	NSYVDA42U66B	28, 37	NSYVDAC42U610B	28, 37
NSYSPF16100	95	NSYV...		NSYVDA42U66BK	30, 37	NSYVDAC42U610E	28, 39
NSYSPF16200	95	NSYVD2C12U64	2, 12	NSYVDA42U66E	28, 39	NSYVDAC42U610N	28
NSYSPF6100	91, 93, 95, 106	NSYVD2C12U65	2, 12	NSYVDA42U66EN	28, 39	NSYVDAC42U66	28
NSYSPF6200	91, 93, 95, 106	NSYVD2C15U64	2, 12	NSYVDA42U68B	28, 37	NSYVDAC42U66B	28, 37
		NSYVD2C15U65	2, 12	NSYVDA42U68BK	30, 37	NSYVDAC42U66E	28, 39
		NSYVD2C18U64	2, 12	NSYVDA42U68E	28, 39	NSYVDAC42U66N	28
						NSYVDAC24U68	28

Typenverzeichnis

Bestell-Nr.	Seite(n)
NSYVDAC42U68B	28, 37
NSYVDAC42U68E	28, 39
NSYVDAC42U68N	28
NSYVDAC42U810	28
NSYVDAC42U810B	28, 37
NSYVDAC42U810E	28, 39
NSYVDAC42U810N	28
NSYVDAC42U86	28
NSYVDAC42U86B	28, 37
NSYVDAC42U86E	28, 39
NSYVDAC42U86N	28
NSYVDAC42U88	28
NSYVDAC42U88B	28, 37
NSYVDAC42U88E	28, 39
NSYVDAC42U88N	28
NSYVDAC47U66	28
NSYVDAC47U68	28
NSYVDAC47U86	28
NSYVDAC47U88	28
NSYVDC12UF	2
NSYVDC15UF	2
NSYVDC18UF	2
NSYVDC6UF	2
NSYVDC9UF	2
NSYVDH4UF	6
NSYVDH8UF	6
NSYVDM10U4F	78, 82
NSYVDM11UP	79, 83, 86, 87
NSYVDM12UF	78, 83, 86, 87
NSYVDM13U4P	78, 82
NSYVDM14U4F	78, 82
NSYVDM16U4P	78, 82
NSYVDM16UP	79, 83, 86, 87
NSYVDM17U4F	78, 82
NSYVDM17UF	78, 83, 86, 87
NSYVDM20U8P	79, 83, 86, 87
NSYVDM20UP	79, 83, 86, 87
NSYVDM21UF	78, 83, 86, 87
NSYVDM25U8P	79, 86, 87
NSYVDM4U4P	78, 82
NSYVDM5U4F	78, 82
NSYVDM7U4P	78, 82
NSYVDM7UP	79, 83, 86, 87
NSYVDM8U4F	78, 82
NSYVDM8UF	78, 83, 86, 87
NSYVDM9U4P	78, 82
NSYVDS24U610N	30, 70
NSYVDS24U68N	30, 70
NSYVDS24U810N	30, 70
NSYVDS24U88N	30, 70
NSYVDS42U610N	30, 70
NSYVDS42U68N	30, 70
NSYVDS42U810N	30, 70
NSYVDS42U88N	30, 70

Bestell-Nr.	Seite(n)
NSYVDSC24U610N	30, 70
NSYVDSC24U68N	30, 70
NSYVDSC24U810N	30, 70
NSYVDSC24U88N	30, 70
NSYVDSC42U610N	30, 70
NSYVDSC42U68N	30, 70
NSYVDSC42U810N	30, 70
NSYVDSC42U88N	30, 70
NSYVL400	59
NSYZ...	
NSYZUN610VDA	29, 30, 31, 37, 39, 54, 70
NSYZUN64OPB	3, 25
NSYZUN65OPB	3, 25
NSYZUN66BTR	64, 66
NSYZUN66OPB	3, 25
NSYZUN66VDA	29, 31, 37, 39, 54
NSYZUN68VDA	29, 30, 31, 37, 39, 54, 70
NSYZUN810VDA	29, 30, 31, 37, 39, 54, 70
NSYZUN86VDA	37, 39, 54
NSYZUN88VDA	29, 30, 31, 37, 39, 54, 70
NSYZUNA1000VDA	54
NSYZUNA600VDA	54
NSYZUNA800VDA	54
NSYZUNFL108	54

Montagefreundlichkeit

genial

anpassungsfähig

Funktionalität

ergonomisch

Ästhetik

inspiriert durch Ihre Erwartungen

Elcase AG

Alti Ruedelfingerstrass 24
CH - 8460 Marthalen

Tel. +41 (0)52 305 49 49

Fax: +41 (0)52 305 49 59

info@elcase.ch

www.elcase.ch

Sämtliche Angaben in diesem Katalog zu unseren Produkten dienen lediglich der Produktbeschreibung und sind rechtlich unverbindlich. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen, bei dem Produktfortschritt dienenden Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, bleiben vorbehalten.

Soweit Angaben dieses Kataloges ausdrücklicher Bestandteil eines mit der Elcase abgeschlossenen Vertrags werden, dienen die vertraglich in Bezug genommenen Angaben dieses Kataloges ausschliesslich der Festlegung der vereinbarten Beschaffenheit des Vertragsgegenstands im Sinne des § 434 BGB und begründen keine darüber hinausgehende Beschaffenheitsgarantie im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

© Alle Rechte bleiben vorbehalten. Layout, Ausstattung, Logos, Texte, Graphiken und Bilder dieses Katalogs sind urheberrechtlich geschützt.

Die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen finden Sie auf der Homepage des jeweiligen Landes.

