



[ottofischer.ch/
automatengehaeuse-elcase](http://ottofischer.ch/automatengehaeuse-elcase)



ELCASE

SCHALTGERÄTE | ELEKTROGEHÄUSE

Elcase hat jetzt noch mehr auf dem Kasten

Die neuen Automatengehäuse von Elcase sind aus hochwertigen halogenfreien Kunststoffen (ABS oder Polycarbonat) gefertigt und werden besonders für den Ausseneinsatz empfohlen, da sie sowohl wasserdicht (IP 65) sind als auch einen hohen UV-Schutz gemäss ISO 4892-2 gewähren. Im Angebot stehen Aufputz-gehäuse mit einer Kapazität von 4, 6, 8, 12, 24, 36 und 54 Modulen mit transparenten, getönten Fenstern. Alle Modelle bieten ausreichend Platz für die Verkabelung und eignen sich hervorragend für Installationen mit hohen Ansprüchen bezüglich Schutzart und Sicherheit. Und um allen spezifischen Anforderungen gerecht zu werden, sind die Gehäuse mit oder ohne Neutral-leiter- und Erdungsschienen sowie mit umfangreichem Zubehör lieferbar.

Technische Daten:

- Schutzart: IP 65
- Schlagfestigkeit: IK 08
- Glühdrahtfestigkeit: 650 °C
- Umgebungstemperatur: -25 °C / +40 °C
- Maximale Betriebsspannung: 1000 V AC / 1500 V DC



Automatengehäuse

IP 65, gu, 650 °C ABS/PC

E-No	Abmessungen B × H × T Dimensions l × h × p	Module Modules	Artikelnr. Elcase	
			PE+N / DIN	Réf. Elcase
152 209 352	174 x 84 x 111 mm	1 x 3	DIN	ES82000
152 209 452	174 x 101 x 111 mm	1 x 4	PE+N / DIN	ES82001
152 350 352	231 x 166 x 113 mm	1 x 4	PE+N / DIN	ES82002
152 350 452	231 x 202 x 113 mm	1 x 6	PE+N / DIN	ES82003
152 350 552	231 x 238 x 118 mm	1 x 8	PE+N / DIN	ES82004
152 352 452	246 x 310 x 148 mm	1 x 12	PE+N / DIN	ES82010
152 500 352	446 x 310 x 148 mm	2 x 12 (24)	PE+N / DIN	ES82011
152 516 352	586 x 310 x 148 mm	3 x 12 (36)	PE+N / DIN	ES82012
152 389 352	286 x 418 x 148 mm	1 x 18	PE+N / DIN	ES82020
152 500 452	436 x 418 x 148 mm	2 x 18 (36)	PE+N / DIN	ES82021
152 516 452	586 x 418 x 148 mm	3 x 18 (54)	PE+N / DIN	ES82022

Elcase en a encore plus sous le capot

Les nouveaux coffrets modulaires d'Elcase sont en plastiques sans halogènes de qualité (ABS ou poly-carbonate) et sont particulièrement recommandés pour un usage extérieur, car ils sont étanches (IP 65) et assurent une protection élevée contre les UV selon ISO 4892-2. Des coffrets en surface d'une capacité de 4, 6, 8, 12, 24, 36 et 54 modules sont disponibles avec des fenêtres teintées transparentes. Tous les modèles offrent suffisamment de place pour le câblage et conviennent parfaitement aux installations avec des exigences élevées en matière d'indice de protection et de sécurité. Et pour répondre à toutes les exigences spécifiques, les coffrets peuvent être livrés avec ou sans rails de conducteur neutre et de mise à la terre, ainsi qu'avec des accessoires complets.

Données techniques:

- Indice de protection: IP 65
- Résistance aux chocs: IK 08
- Résistance du filament: 650 °C
- Température ambiante: -25 °C / +40 °C
- Tension de service maximale: 1000 V CA / 1500 V CC

Boîtier de l'automate

IP 65, gr, 650 °C ABS/PC