



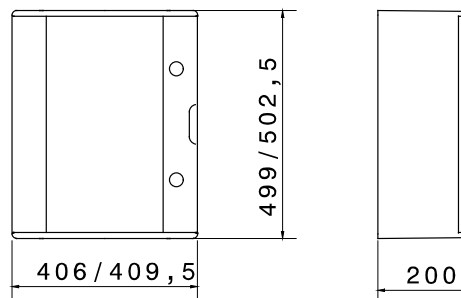
Wassergeschützte Aufputz-Schaltschränke aus glasfaserverstärktem Polyester. Gemäß IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) und IEC 62208 (CEI 17-87). Erhältlich in 7 Größen, mit transparenten und geschlossenen Türen in der Schutzart IP66. Das Fast&Easy Zubehör aus Metall ermöglicht die Montage von Reiheneinbaugeräten und Leistungsschaltern bis 250A mit einer Zeitersparnis bis 40%. Geeignet für Automation und Verteilung im Innen- und Außenbereich.

| GENERAL INFORMATION | | MECHANISCHE DATEN | |
|-----------------------------|---|--|--|
| Norm | EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24 | Betriebstemperatur | -25 +60 °C |
| Familie | 46 QP | Schutzart | IP66 |
| Typ Tür | Transparente Tür | Schlagfestigkeit | Boden IK10 |
| Nennmaße BxHxT (mm) | 405x500x200 | Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Funktionsmaße BxHxT (mm) | 409,5x502,5x200 | Kugeldruckprüfung | Unterteil 200 °C - Sichtfenster 70 °C |
| Material | Polyester glasfaserverstärkt | UV-Beständigkeit | Ja, gemäß EN 62208 |
| Material | Halogenfrei gemäß EN 60754-2 | ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | |
| Farbe | Grau ähnlich RAL 7035 | Isolations- klasse | II |
| Anz. TE EN 50022 | 54 (18x3) | Max. Bemessungsisolations- spannung (Ui) | 690 V |
| Anz Schlösser | 2 | Isolations- spannung | 1000 V AC - 1500 V DC (gemäß EN 62208) |
| ZUBEHÖR | | - Bemessungs- leistung A (W) | 95 |
| Wandhalterungen | GW46446-GW46451 | Max. Leistung B (W) | 53 |
| Kit für doppelte Isolierung | GW46526 | | |

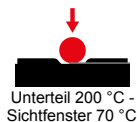
BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

| Salzlösungen | Säuren | | Basen | | Lösungsmittel | | | | Mineral öl | UV Strahlung |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|
| | Konzentriert | Verdünnt | Konzentriert | Verdünnt | Hexan | Benzol | Azeton | Ethylalkohol | | |
| Beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig | Nicht beständig | Bedingt beständig | Beständig | Beständig |

Abmessungen



Technische Symbole



Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg
Tel: +49 6471 501 0
Fax: +49 6471 501 636
Das Unternehmen untersteht der Leitung und Koordinierung der Polifin S.p.A.

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Letzte Überarbeitung 10/07/2026

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind nur als informativ anzusehen und können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden