



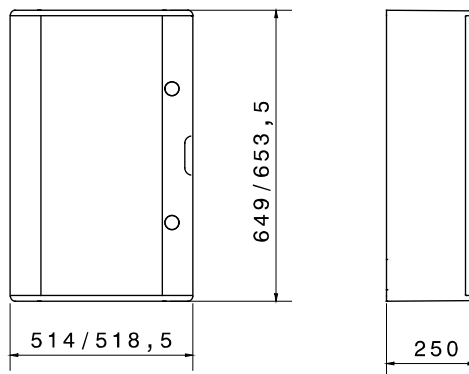
Wassergeschützte Aufputz-Schaltschränke aus glasfaserverstärktem Polyester. Gemäß IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) und IEC 62208 (CEI 17-87). Erhältlich in 7 Größen, mit transparenten und geschlossenen Türen in der Schutzart IP66. Das 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.

| | | | |
|-----------------------------|---|--|---|
| Glühdrahtprüfung | 650 °C | Isolationsspannung (Ui) | 1000 V |
| Norm | EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24 | Wandhalterungen | GW46446-GW46451 |
| Kit für doppelte Isolierung | GW46526 | Kugeldruckprüfung | 200 °C |
| Nennmaße BxHxT (mm) | 515x650x250 | Isolations- spannung | 1000 V gemäß EN 62208 sowohl ac als auch dc |
| Familie | 46 QP | Max. Bemessungsisolations- spannung (Ui) | 690 V |
| Anz Schlösser | 2 | Bemessungs- leistung A (W) | 126 |
| Max. Leistung B (W) | 106 | Isolations- klasse | II |
| Schutzart | IP66 | Schlagfestigkeit | Boden IK10 |
| Funktionsmaße BxHxT (mm) | 518,5x653,5x250 | Betriebstemperatur | -25 +60 °C |
| Material | Halogenfrei gemäß EN 60754-2 | Electrocod | 0321 |
| Typ Tür | Transparente Tür | Farbe | Grau ähnlich RAL 7035 |
| Merkmale | UV Beständig (EN 62208) | Material | Polyester glasfaserverstärkt |
| Anz. TE EN 50022 | 96 (24x4) | | |

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

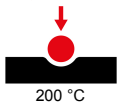
| Salzlösungen | Säuren | | Basen | | Lösungsmittel | | | | Mineral öl | UV Strahlung |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|
| | Konzentriert | 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

GWT
650 °C



Ui
1000V
EN 62208
1000 V gemäß EN 62208 sowohl ac als auch dc



IP
IP66

IK
Boden IK10

INSTALLATION
-25 °C min
+60 °C max
-25 +60 °C

HF
HALOGEN FREI
Halogenfrei gemäß EN 60754-2

EN 62208
UV Beständig (EN 62208)

Normen / Richtlinien

