



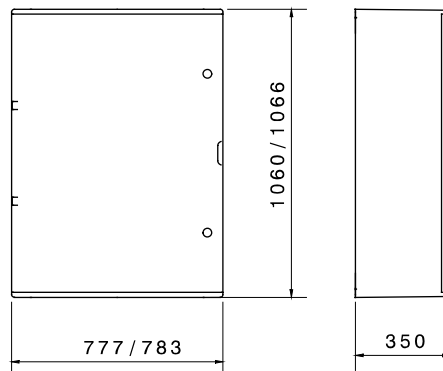
Wassergeschützte Aufputz-Schaltschränke aus glasfaserverstärktem Polyester. Gemäß IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) und IEC 62208 (CEI 17-87). Erhältlich in 7 Größen, mit transparenten und geschlossenen Türen in der Schutzart IP66. Das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

| | | | |
|--|---|-----------------------------|------------------------------|
| Isolations- klasse | II | Farbe | Grau ähnlich RAL 7035 |
| Nennmaße BxHxT (mm) | 800x1060x350 | Schutzart | IP66 |
| Merkmale | UV Beständig (EN 62208) | Material | Polyester glasfaserverstärkt |
| Schlagfestigkeit | IK10 | Anz Schlösser | 2 |
| Anz. TE EN 50022 | 180 (36x5) | Bemessungs- leistung A (W) | 324 |
| Max. Leistung B (W) | 226 | Glühdrahtprüfung | 960 °C |
| Funktionsmaße BxHxT (mm) | 783x1066x350 | Betriebstemperatur | -25 +60 °C |
| Isolationsspannung (Ui) | 1000 V | Material | Halogenfrei gemäß EN 60754-2 |
| Electrocod | 0321 | Kugeldruckprüfung | 200 °C |
| Norm | EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24 | Familie | 46 QP |
| Max. Bemessungsisolations- spannung (Ui) | 690 V | Typ Tür | Geschlossene Tür |
| Wandhalterungen | GW46446-GW46451 | 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



II

IP

IP66



EN 62208
UV Beständig (EN 62208)

IK

IK10

GWT

960 °C

INSTALLATION



-25 +60 °C

HF

HALOGEN FREE

Halogenfrei gemäß
EN 60754-2



200 °C

Normen / Richtlinien

