



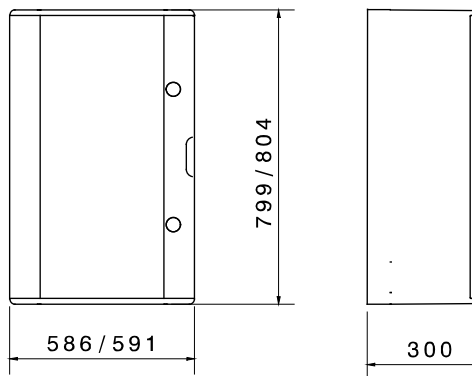
Wassergeschützte Aufputz-Schaltschranke aus glasfaserverstärktem Polyester. Gemäß IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) und IEC 62208 (CEI 17-87). Erhältlich in 7 Größen, mit transparenten und geschlossenen Türen in der Schutzart IP66. Das 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)         | 585x800x300   | 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)               | 205   |
| Max. Leistung B (W)         | 146   | Isolations- klasse                       | II  |
| Schutzart                   | IP66  | Schlagfestigkeit                         | Boden IK10                                  |
| Funktionsmaße BxHxT (mm)    | 591x804x300   | 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            | 140 (28x5)  |  |   |

#### BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

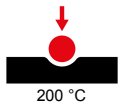
| Salzlösungen | Säuren            |                   | Basen             |                   | Lösungsmittel     |                   |                 |                   | Mineral öl | UV Strahlung |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------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

