



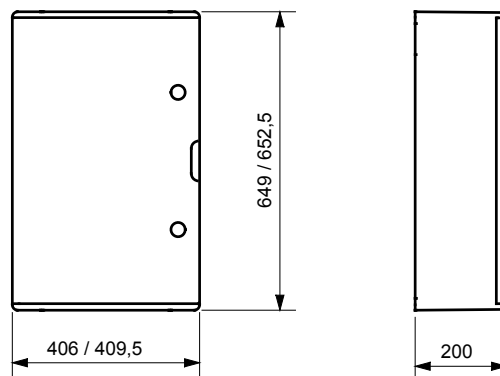
Wassergeschützte Aufputz-Schaltschranke aus glasfaserverstärktem Polyester. Gemäß IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) und IEC 62208 (CEI 17-87). Erhältlich in 7 Größen, mit transparenten und geschlossenen Türen in der Schutzart IP66. Das 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	960 °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)	405x650x200	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)	118
Max. Leistung B (W)	81	Isolations- klasse	II
Schutzart	IP66	Schlagfestigkeit	IK10
Funktionsmaße BxHxT (mm)	409,5x652,5x200	Betriebstemperatur	-25 +60 °C
Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2	Electrocod	0321
Typ Tür	Geschlossene Tür	Farbe	Grau ähnlich RAL 7035
Merkmale	UV Beständig (EN 62208)	Material	Polyester glasfaserverstärkt
Anz. TE EN 50022	72 (18x4)		

### BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

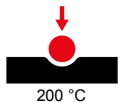
Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel				Mineral öl	UV Strahlung
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Ethylalkohol		
Beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig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

### Abmessungen



### Technische Symbole

**GWT**  
960 °C



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



**IP**  
IP66

**IK**  
IK10

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

**HF**  
HALOGEN FREE  
Halogenfrei gemäß EN 60754-2

**EN 62208**  
UV Beständig (EN 62208)

### Normen / Richtlinien

