



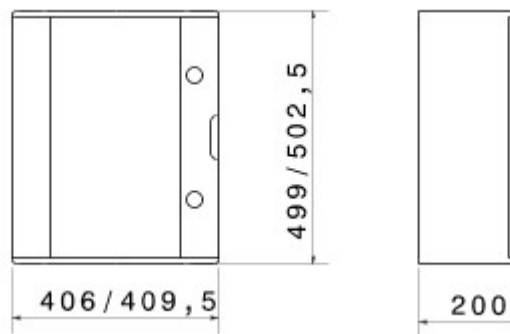
Wassergeschützte Aufputz-Schaltschränke aus glasfaserverstärktem Polyester. Gemäß IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) und IEC 62208 (CEI 17-87). Erhältlich in 7 Größen, mit transparenten und geschlossenen Türen in der Schutzart IP66. Das 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	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)	405x500x200	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)	95
Max. Leistung B (W)	53	Isolations- klasse	II
IP Schutzart	IP66	Stoss- festigkeit	Boden IK10
Funktionsmaße BxHxT (mm)	409,5x502,5x200	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	54 (18x3)		

#### BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHERISCHE 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



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



II



-25 +60 °C



Halogenfrei gemäß  
EN 60754-2



UV Beständig (EN  
62208)

#### Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH  
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg  
Tel: +49 6471 501 0  
Fax: +49 6471 501 636

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Letze Überarbeitung 27/05/2019

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