



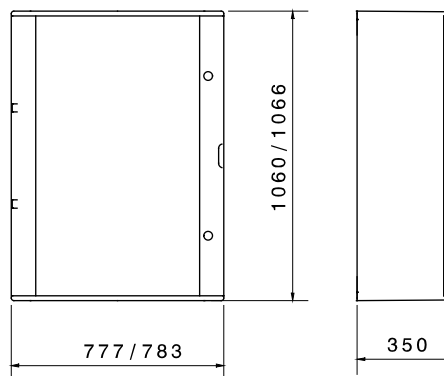
Wassergeschützte Aufputz-Schaltschränke aus glasfaserverstärktem Polyester. Gemäß IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) und IEC 62208 (CEI 17-87). Erhältlich in 7 Größen, mit transparenten und geschlossenen Türen in der Schutzart IP66. Das 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	Boden IK10	Anz Schlösser	2
Anz. TE EN 50022	180 (36x5)	Bemessungs- leistung A (W)	324
Max. Leistung B (W)	226	Glühdrahtprüfung	650 °C
Funktionsmaße BxHxT (mm)	783x1066x350	Betriebstemperatur	-25 +60 °C
Isolationsspannung (Ui)	1000 V	Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2
Electocod	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	Transparente 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



UV Beständig (EN 62208)

IK

Boden IK10

GWT

650 °C



INSTALLATION  
-25 +60 °C



Halogenfrei gemäß EN 60754-2



200 °C

### Normen / Richtlinien

