

Produktdatenblatt

GW46002F

Baureihe 46

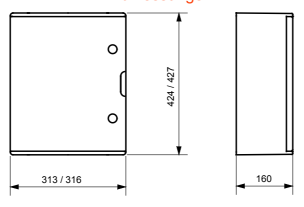


Wassergeschützte Aufputz-Schaltschränke aus glasfaserverstärktem Polyester. Gemäß IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) und IEC 62208 (CEI 17-87). Erhältlich in 7 Größen, mit transparenten und geschlossenen Türen in der Schutzart IP66. Das 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)	310x425x160	Schutzart	IP66
Merkmale	UV Beständig (EN 62208)	Material	Polyester glasfaserverstärkt
Schlagfestigkeit	IK10	Anz Schlösser	2
Anz. TE EN 50022	36 (12x3)	Bemessungs- leistung A (W)	48
Max. Leistung B (W)	39	Glühdrahtprüfung	960 °C
Funktionsmaße BxHxT (mm)) 316x427x160	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	UV			
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Ethylalkohol	öl	Strahlung		
Beständig	B <mark>edin</mark> gt beständig	B <mark>eding</mark> t be <mark>ständ</mark> ig	B <mark>eding</mark> t beständig	B <mark>edin</mark> gt beständig	B <mark>eding</mark> t beständig	B <mark>edin</mark> gt beständig	Nicht beständig	B <mark>eding</mark> t beständig	Be <mark>ständi</mark> g	Beständig		

Abmessungen



Technische Symbole

















Normen / Richtlinien





