

## Produktdatenblatt

# GW46031

#### Baureihe 46

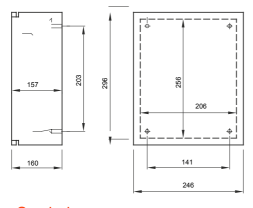


Wassergeschützte Aufputz-Schaltschränke aus Metall. Gemäß IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) und IEC 62208 (CEI 17-87). Erhältlich in 7 Größen, mit transparenten und geschlossenen Türen in der Schutzart IP55. Das Fast&Easy Zubehör aus Metall ermöglicht die Montage von Reiheneinbaugeräten und Leistungsschaltern bis 250A mit einer Zeitersparnis bis 40%. Geeignet für Automation und Verteilung im Innenbereich.

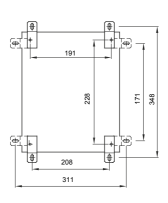
Isolations- klasse	Vorrgerüstet mit Erdungsklemme	Farbe	Grau ähnlich RAL 7035
Nennmaße BxHxT (mm)	250x300x160	Schutzart	IP55
Material	Stahlblech 10/10 bis 15/10, beschichtet mit Epoxy- Polyester	Schlagfestigkeit	IK10
Anz Schlösser	1	Anwendung	Innenbereich
Bemessungs- leistung A (W)	49	Max. Leistung B (W)	
Funktionsmaße BxHxT (mm)	250x300x160	Betriebstemperatur	-25 +60 °C
Material	Metall	Electrocod	0320
Norm	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Familie	46 QM
Max. Bemessungsisolations-	spannung (Ui) 690 V	Typ Tür	Geschlossene Tür

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE												
Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel			Mineral	UV			
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Ethylalkohol	öl	Strahlung		
B <mark>edin</mark> gt be <mark>stän</mark> dig	B <mark>edin</mark> gt b <mark>estän</mark> dig	B <mark>eding</mark> t be <mark>ständ</mark> ig	Nicht beständig	Micht beständig	Beständig	B <mark>eding</mark> t be <mark>stän</mark> dig	Nicht beständig	Beständig	Be <mark>ständi</mark> g	Beständig		

## Abmessungen







## Technische Symbole











Normen / Richtlinien



