

## Produktdatenblatt

# GW44821

#### Baureihe 46

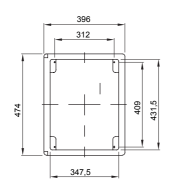


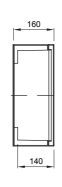
Wassergeschützte Aufputz-Schaltschränke aus Thermoplast GW PLAS 120. Gemäß IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48) und IEC 60670-24 (CEI 23/49). Erhältlich in 4 Größen, mit transparenten und geschlossenen Türen in der Schutzart IP55. Verfügbares Zubehör: Abdeckungen mit Ausschnitten und herausnehmbaren Trägern, für Reiheneinbaugeräte und Leistungsschalter bis 160A. Geeignet für Automation und Verteilung.

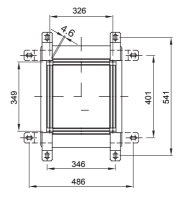
Isolations- klasse	II	Farbe	Grau ähnlich RAL 7035	
Außenabmessungen BxHxT (mm)	396x474x160	Schutzart	IP55	
Material	Technopolymer GWPLAST 120	Schlagfestigkeit	IK08	
Anz Schlösser	2	Anz. TE EN 50022	32 (16X2)	
Bemessungs- leistung A (W)	52	Max. Leistung B (W)	46	
Glühdrahtprüfung	650 °C	Betriebstemperatur	-25 +60 °C	
Isolationsspannung (Ui)	750 V	Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2	
Electrocod	1312	Kugeldruckprüfung	110 °C	
Zubehör für Wiederherstellung der Schutzart	GW44621-GW46446-GW46451	Norm	EN 61439-1, EN 61439-2, EN60670-1, IEC 60670-24	
Familie	44 CEP	Max. Bemessungsisolations- spannung (Ui) 75		
Typ Tür	Transparente Tür			

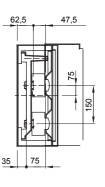
BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE												
Salzlösungen -	Säuren		Basen		Lösungsmittel			Mineral	UV			
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Ethylalkohol	öl	Strahlung		
Beständig	B <mark>edin</mark> gt beständig	B <mark>eding</mark> t beständig	B <mark>eding</mark> t be <mark>ständ</mark> ig	B <mark>edin</mark> gt beständig	B <mark>eding</mark> t beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	B <mark>eding</mark> t beständig	B <mark>edingt</mark> beständig	B <mark>eding</mark> t beständig		

### Abmessungen









## Technische Symbole















#### Normen / Richtlinien





