

Produktdatenblatt

GW46054

Baureihe 46

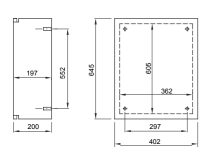


Wassergeschützte Aufputz-Schaltschränke aus Edelstahl. Gemäß IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) und IEC 62208 (CEI 17-87). Erhältlich in 3 Größen, mit transparenten und geschlossenen Türen in der Schutzart IP55. Das Fast&Easy Zubehör aus Metall ermöglicht die Montage von Reiheneinbaugeräten und Leistungsschaltern bis 250A mit einer Zeitersparnis bis 40%. Geeignet für Automation und Verteilung im Innenbereich, in Bereichen die mit Wasserstrahlen gereinigt werden.

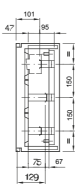
Isolations- klasse	Vorrgerüstet mit Erdungsklemme	Nennmaße BxHxT (mm)	405x650x200		
Schutzart	IP55	Material	Edelstahl 10/10 bis 15/10, beschichtet (AISI 304)		
Schlagfestigkeit	IK10	Anz Schlösser	2		
Anz. TE EN 50022	72 (18x4)	Anwendung	Innenbereich, In Bereichen in denen mit Wasserstrahl gereinigt wird		
Bemessungs- leistung A (W)	135	Max. Leistung B (W)	97		
Funktionsmaße BxHxT (mm)	405x650x200	Betriebstemperatur	-25 +60 °C		
Material	Edelstahl	Electrocod	0320		
Norm	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Familie	46 QX		
Max. Bemessungsisolations-	spannung (Ui) 690 V	Typ Tür	Geschlossene Tür		

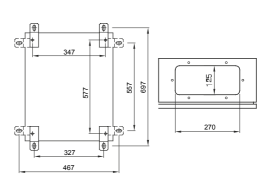
BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE													
Salzlösungen -	Säuren		Basen		Lösungsmittel			Mineral	UV				
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Ethylalkohol	öl	Strahlung			
B <mark>edin</mark> gt beständig	Nicht beständig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>ständ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

Abmessungen









Technische Symbole









Normen / Richtlinien



