

## Produktdatenblatt

## GW40108BD

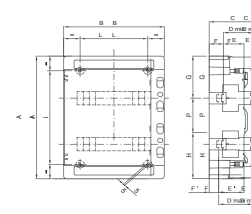
Baureihe 40 CD

Wassergeschützte Verteiler IP65 von 4 bis 72TE mit transparenter Rauchglastür und mit mehrpoligen Schraub-Klemmleisten, 80 A IP 20. Die technischen Merkmale sind: Front und Gehäuse reversibel, abnehmbare Geräteträger und Abdeckungen mit Ausschnitt, abnehmbare Tür mit 180° Öffnung und Schloss als Zubehör. Die Klemmleisten ermöglichen eine einfache und übersichtliche Verdrahtung und verkürzen die Montagezeit.

Isolations- klasse	II (gemäß IEC 61140)	Farbe	Grau ähnlich RAL 7035
Außenabmessungen BxHxT (mm	) 410x655x140	Schutzart	IP65
Verlust- leistung (W)	66	Schlagfestigkeit	IK09
Bemessungs- spannung	400 V	Farbe Tür	Rauchglas transparent
Klemmleisten	80 A - IP20 Zweipolig mit Schraubklemmen	Anz. TE EN 50022	54 (18x3)
Bemessungs- strom	125 A	Glühdrahtprüfung	650 °C
Betriebstemperatur	-25 +60 °C	Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2
Kugeldruckprüfung	70 °C	Zubehör für Wiederhers	stellung der Schutza <b>ß</b> chraubenabdeckkappen (GW44623) oder Wandbefestigungslaschen (GW44621)
Norm	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Isolations- spannung	1000 V gemäß EN 62208 sowohl ac als auch dc
Pol 1 (mm²)	N/PE 2x[(3x16) + (17x10)]	Pol 2 (mm²)	N/PE 2x[(3x16) + (17x10)]

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE												
Salzlösungen		ren	Basen			Lösung	Mineral	UV				
	Konzentriert Verdünnt		Konzentriert Verdünnt		Hexan	Benzol Azeton		Alkohol	öl	Strahlung		
Beständig	B <mark>edin</mark> gt beständig	Beständig	Beständig	Beständig	B <mark>eding</mark> t beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	B <mark>edin</mark> gt beständig	B <mark>eding</mark> t beständig	B <mark>eding</mark> t beständig		

## Abmessungen



		In	gombro	0	Montaggio modulari								Fissaggio			
	Codi ce	Α	В	С	D min	Е	F	G	Н	Р	D'max	E'	F'	NR	- 1	L
24M	GW 40 104	420	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	320	200
36M	GW 40 105 GW 40 107	570 463	298 410	140 140	75 75	48 48	48 48	14 7,5 154	122,5 134	150 175	102 102	75 75	21 21	4	494 363	200 310
54M	GW 40 108	655	410	140	75	48	48	162,5	142,5	175	102	75	21	6	293	319
72M	GW 40 109	878	410	160	75	48	48	175	155	200 175	102	75	21	6	394	319

## Technische Symbole







IK09









Normen / Richtlinien

