



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)	410x463x140	Schutzart	IP65
Verlust- leistung (W)	43	Schlagfestigkeit	IK09
Bemessungs- spannung	400 V	Farbe Tür	Rauchglas transparent
Klemmleisten	80 A - IP20 Zweipolig mit Schraubklemmen	Anz. TE EN 50022	36 (18x2)
Bemessungs- strom	125 A	Glühdrahtprüfung	650 °C
Betriebstemperatur	-25 +60 °C	Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2
Electrocod	0321	Kugeldruckprüfung	70 °C
Zubehör für Wiederherstellung der Schutzart	Schraubabdeckkappen (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 (mm ²)	N/PE 2x[(3x16) + (17x10)]
Pol 2 (mm ²)	N/PE 2x[(3x16) + (17x10)]		

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel				Mineral öl	UV Strahlung
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Alkohol		
Beständig	Bedingt beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Bedingt beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig

Abmessungen

Technische Symbole



IP
IP65

IK
IK09

GWT
650 °C



HF
HALOGEN FREE
Halogenfrei gemäß EN 60754-2



Ui
1000V
EN 62208
1000 V gemäß EN 62208 sowohl ac als auch dc

Normen / Richtlinien

