

Reihenklemmen

Einfach effizienter arbeiten

Standardisierte Klemmenleiste für die Hauptverteilung in Gebäuden



Artikelnummer: 8000122109 - TR BD WPD

Vorbestueckte Klemmenleiste für die Gebaeudeinstallationsverdrahtung einer Einspeisung.

Bestückung:

- Tragschiene TS 35 x 7,5; 248 mm Länge
- 1 x Hauptleitungsabzweigklemme; braun; 25 mm² (1561120000)
- 1 x Hauptleitungsabzweigklemme; schwarz; 25 mm² (1561100000)
- 1 x Hauptleitungsabzweigklemme; grau; 25 mm² (1560730000)
- 1 x Hauptleitungsabzweigklemme; blau; 25 mm² (1560670000)
- 1 x Hauptleitungsabzweigklemme; grün; 25 mm² (1560650000)

WPD 101

25 mm²

Breite / Höhe / Tiefe	mm
max. Strom / max. Leiter	A/mm ²
Max. Klemmbarkeitsbereich	mm ²

17.8 / 49.3 / 55.7	25 mm ²
101 / 25	16 mm ²
1.5...25	16 mm ²

Technische Daten

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	V
Nennstrom	A
bei Leiterquerschnitt	25 mm ²

Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad

Überspannungskategorie / Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Zulassungen

Klemmbar Leiter (H05V/H07V)

eindrähtig / mehrdrähtig	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
feindrähtig mit AEH	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
Abisolierlänge / Klingenmaß	25 mm ²	mm/-
	16 mm ²	mm/-
Anzugsdrehmoment		Nm

Hinweis

Bestelldaten

Ausführung

lichtgrau	
blau	
grün	
braun	
schwarz	
3x lichtgrau / blau	
grün / 3x lichtgrau / blau	

Hinweis

Zubehör

Endwinkel

dunkelbeige	
dunkelbeige	

Schraubendreher

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600		
152	90		
25	AWG 16...4		
	8 kV / 3		
	III / V-0		

Bemessungsanschluss

2.5...25 / 2.5...25	
1.5...16 / 1.5...16	
1.5...16	
1.5...10	
19 / M6 (+/- PZ2)	
19 / M6 (+/- PZ2)	

siehe Anhang am Kapitelende

Imax: 164 A bei dem Anschluss von 4 x 16 mm²

Typ	VPE	Best.-Nr.
WPD 101 2X25/2X16 GY	5	1560730000
WPD 101 2X25/2X16 BL	5	1560670000
WPD 101 2X25/2X16 GN	5	1560650000
WPD 101 2X25/2X16 BN	5	1561120000
WPD 101 2X25/2X16 BK	5	1561100000

Typ	VPE	Best.-Nr.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000