

Technische Daten

Verteilerfeld 1V 9x Gerätetragschiene 1V9 108TE BxH: 250x1350mm

Artikelnummer: VR19



Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Haus
EAN Code	4015153666948
Zolltarif Nr.	85389099
Beschreibung	1V9 108TE BxH: 250x1350mm

Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 9-reihig mit PE/N-Steckklemmen

Hauptmerkmale

Breite [mm]	250
Höhe [mm]	1350
Tiefe [mm]	135
Bauhöhe	9
Feldbreite	1
Anzahl Reihen	9
Anzahl Teilungseinheiten	108
Anzahl der PE-Klemmen	1x (Zugbügelklemmen 6 x 1,5 – 16 mm ² und Steckklemmen 20 x 1,5 – 4 mm ² starr/ 20 x 1,5 - 2,5 mm ² flexibel)
Anzahl der PE/N-Klemmen	1x (Zugbügelklemmen 6 x 2,5 – 16 mm ² und Steckklemmen 21 x 1,5 – 4 mm ² starr/ 21 x 1,5 - 2,5 mm ² flexibel)
Einsatzbereich	innen
Farbe	grauweiß
RAL-Ton	9002

Zusatzmerkmale

Schrankmontage	innen
Kabeleinführung	unten und oben
Normen	DIN 0603
Montageart	im Gehäuse

Elektrische Daten

Bemessungsspannung AC Un [V]	400
Bemessungsfrequenz fn [Hz]	50/60

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden. Irrtümer vorbehalten.

Elektrische Daten

Schutzklasse	II
IP-Schutzart	IP2X

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Mittelwert [°C]	35
Umgebungstemperatur bei Betrieb min. [°C]	-5
Umgebungstemperatur bei Betrieb max. [°C]	40
Relative Luftfeuchtigkeit dauerhaft [%]	50
Relative Luftfeuchtigkeit kurzzeitig [%]	100

Logistikmerkmale

Verpackungseinheit (VPE)	1
VPE auf Palette	24
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	260
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	1380
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	145
Verpackungsgewicht [kg]	4.7

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform
--------------------	---------

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden. Irrtümer vorbehalten.