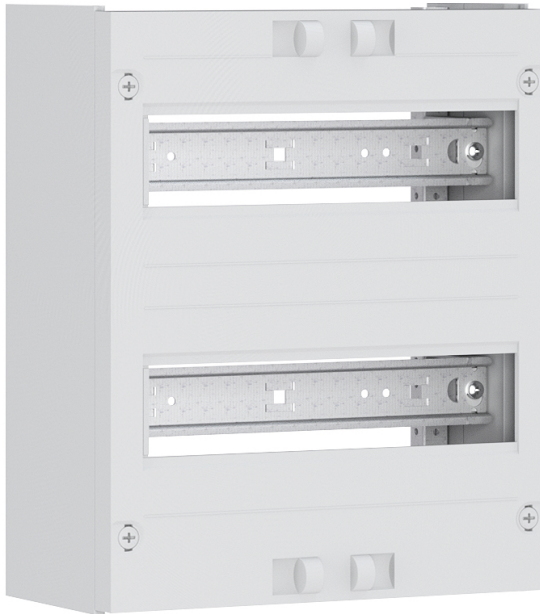


Technische Daten

Verteilerfeld tief 2-reihig,24TE N+PE Steckkl. BxH: 250x300mm

Artikelnummer: VT12RR1200



Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Freien
EAN Code	4015153728752
Zolltarif Nr.	85389099
Beschreibung	N+PE Steckkl. BxH: 250x300mm

Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 2-reihig in tiefer Bauform mit seitlichen Schottungen, 2 Reihen mit 24 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand und PE/N-Steckklemmen

Hauptmerkmale

Breite [mm]	250
Höhe [mm]	300
Tiefe [mm]	123
Bauhöhe	2
Feldbreite	1
Anzahl Reihen	2
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	außen
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
-------------------------------------	-----

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

Bemessungsfrequenz f_n [Hz]	50/60
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	6
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	260
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	300
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	145
Verpackungsgewicht [kg]	0.973

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.