

## Technische Daten

### Verteilerfeld 1V4 1APZ2 1RfZ1 48TE BxH: 250x1050mm

Artikelnummer: V17AR421



<b>Verfügbarkeit</b>	Aktuell
<b>Produktmarke</b>	ABN
<b>Produktart</b>	Strom im Haus
<b>EAN Code</b>	4015153795785
<b>Zolltarif Nr.</b>	85389099
<b>Beschreibung</b>	48TE BxH: 250x1050mm

Verteilerfeld mit APZ und RfZ bestehend aus: 1x Verteilerfeld 4-reihig 48 TE, 1x APZ-Raum 300 mm, 1x RfZ 150 mm

## Hauptmerkmale

<b>Breite [mm]</b>	250
<b>Höhe [mm]</b>	1050
<b>Tiefe [mm]</b>	134
<b>Bauhöhe</b>	7
<b>Feldbreite</b>	1
<b>Anzahl Reihen</b>	4
<b>Anzahl Teilungseinheiten</b>	48
<b>Anzahl der PE-Klemmen</b>	1x (Zugbügelklemmen 6 x 1,5 – 16 mm <sup>2</sup> und Steckklemmen 20 x 1,5 – 4 mm <sup>2</sup> starr/ 20 x 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> flexibel)
<b>Anzahl der PE/N-Klemmen</b>	1x (Zugbügelklemmen 6 x 2,5 – 16 mm <sup>2</sup> und Steckklemmen 21 x 1,5 – 4 mm <sup>2</sup> starr/ 21 x 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> flexibel)
<b>Einsatzbereich</b>	innen
<b>Farbe</b>	grauweiß
<b>RAL-Ton</b>	9002

## Zusatzmerkmale

<b>Schrankmontage</b>	innen
<b>Kabeleinführung</b>	unten und oben
<b>Normen</b>	DIN 0603
<b>Montageart</b>	im Gehäuse

## Elektrische Daten

<b>Bemessungsspannung AC Un [V]</b>	400
<b>Bemessungsfrequenz fn [Hz]</b>	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]	1080
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	145
Verpackungsgewicht [kg]	3.62

## 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.