

## Technische Daten

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

Artikelnummer: VT12RR1200



|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| <b>Verfügbarkeit</b> | Aktuell                      |
| <b>Produktmarke</b>  | ABN                          |
| <b>Produktart</b>    | Strom im Freien              |
| <b>EAN Code</b>      | 4015153728752                |
| <b>Zolltarif Nr.</b> | 85389099                     |
| <b>Beschreibung</b>  | 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-Steckklennen

## Hauptmerkmale

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Breite [mm]</b>             | 250  |
| <b>Höhe [mm]</b>               | 300  |
| <b>Tiefe [mm]</b>              | 123  |
| <b>Bauhöhe</b>                 | 2  |
| <b>Feldbreite</b>              | 1  |
| <b>Anzahl Reihen</b>           | 2  |
| <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>          | außen  |
| <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 |
|-------------------------------------|-----|

**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.