

## Technische Daten

### Verteilerfeld 1V 1APZ 250x300mm 1V7 84TE BxH: 250x1350mm

Artikelnummer: VA19



|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| <b>Verfügbarkeit</b> | Aktuell                  |
| <b>Produktmarke</b>  | ABN                      |
| <b>Produktart</b>    | Strom im Haus            |
| <b>EAN Code</b>      | 4015153665880            |
| <b>Zolltarif Nr.</b> | 85389099                 |
| <b>Beschreibung</b>  | 1V7 84TE BxH: 250x1350mm |

Verteilerfeld mit APZ bestehend aus: 1x Verteilerfeld 7-reihig mit PE/N-Steckklemmen, APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle

## Hauptmerkmale

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Breite [mm]</b>              | 250  |
| <b>Höhe [mm]</b>                | 1350   |
| <b>Tiefe [mm]</b>               | 133  |
| <b>Bauhöhe</b>                  | 9  |
| <b>Feldbreite</b>               | 1  |
| <b>Anzahl Reihen</b>            | 7  |
| <b>Anzahl Teilungseinheiten</b> | 84   |
| <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]   | 1380 |
| Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]  | 145  |
| Verpackungsgewicht [kg]            | 5.19 |

## 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.