

Technische Daten

Zählerplatz 3Pkt 1Z/Res mit Klemmstein 5-polig BxH: 250x1350mm

Artikelnummer: Z19111



| | |
|----------------------|-------------------------|
| Verfügbarkeit | Aktuell |
| Produktmarke | ABN |
| Produktart | Strom im Haus |
| EAN Code | 4015153664340 |
| Zolltarif Nr. | 85389099 |
| Beschreibung | 5-polig BxH: 250x1350mm |

Zählerplatz bestehend aus: 1x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienenensystem 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm², 1x Zählerreserveplatz

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Breite [mm] | 250 |
| Höhe [mm] | 1362 |
| Tiefe [mm] | 132 |
| Bauhöhe | 9 |
| Feldbreite | 1 |
| Ausführung Messplatz | 3-Punkt-Befestigung |
| Einsatzbereich | innen |
| Farbe | grauweiß |
| RAL-Ton | 9002 |

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------------|--------------|
| Kabeleinführung | unten |
| Normen | DIN 0603-2-1 |
| Montageart | im Gehäuse |

Elektrische Daten

| | |
|--|-------|
| Bemessungsspannung AC Un [V] | 400 |
| Bemessungsbetriebsstrom Inc [A] | 32 |
| Bemessungsfrequenz fn [Hz] | 50/60 |
| RDF bei Dauerbelastung | 1 |
| Verlustleistung [W] | 24.4 |
| Schutzklasse | II |
| IP-Schutzart | IP2X |

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.

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] | 5.534 |

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.