

Technische Daten

Zählerplatz eHZ 2Z mit Klemmstein 5-polig BxH: 250x1050mm

Artikelnummer: EZ17120



| | |
|----------------------|-------------------------|
| Verfügbarkeit | Aktuell |
| Produktmarke | ABN |
| Produktart | Strom im Haus |
| EAN Code | 4015153665361 |
| Zolltarif Nr. | 85389099 |
| Beschreibung | 5-polig BxH: 250x1050mm |

Zählerplatz bestehend aus: 2x eHZ-Kassette mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienenensystem 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm², kein Zählerreserveplatz

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Breite [mm] | 250 |
| Höhe [mm] | 1056 |
| Tiefe [mm] | 132 |
| Bauhöhe | 7 |
| Feldbreite | 1 |
| Ausführung Messplatz | eHZ-Stecktechnik |
| 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 |
| Bemessungsstrom 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] | 1080 |
| Verpackungsabmessungen Tiefe [mm] | 145 |
| Verpackungsgewicht [kg] | 6.847 |

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.