

## Technische Daten

### Zählerplatz 3Pkt 1Z/1ZPV mit HLAK /Überschussv. 5-polig BxH: 250x1350mm

Artikelnummer: Z19120P

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Verfügbarkeit | Aktuell                 |
| Produktmarke  | ABN                     |
| Produktart    | Strom im Haus           |
| EAN Code      | 4015153732476           |
| Zolltarif Nr. | 85389099                |
| Beschreibung  | 5-polig BxH: 250x1350mm |

Zählerplatz bestehend aus: 2x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienensystem 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm<sup>2</sup>, kein Zählerreserveplatz, für Überschusseinspeisung mit 4-poligen Hauptschalter

## Hauptmerkmale

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Breite [mm]          | 250                 |
| Höhe [mm]            | 1350                |
| Tiefe [mm]           | 135                 |
| 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  |

## Umgebungsbedingungen

|   |    |
|---|----|
| Umgebungstemperatur Mittelwert [°C]       | 35 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb min. [°C] | -5 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb max. [°C] | 40 |
| Relative Luftfeuchtigkeit dauerhaft [%]   | 50 |

**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

|  |     |
|--|-----|
| 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]            | 5.244 |

## 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.