

## Technische Daten

### Zähleranschlusssäule 2 ZP TSG APZ 5pol HLAK 25qmm Hausanschlußkasten

Artikelnummer: SZ207ZA2512

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Verfügbarkeit | Aktuell                       |
| Produktmarke  | ABN                           |
| Produktart    | Strom im Freien               |
| EAN Code      | 4015153723122                 |
| Zolltarif Nr. | 85371098                      |
| Beschreibung  | HLAK 25qmm Hausanschlußkasten |

Zähleranschlusssäule mit APZ-Raum und TSG-Feld bestehend aus: 2x 3-Punkt-Befestigung verdrahtet ohne OKK und mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, 1x Zählerreserveplatz, Sammelschienensystem 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm<sup>2</sup>, 1x Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur SAS 25 mm<sup>2</sup>

## Hauptmerkmale

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Breite [mm]          | 839                 |
| Höhe [mm]            | 2010                |
| Tiefe [mm]           | 277                 |
| Bauhöhe              | 207                 |
| Feldbreite           | 3                   |
| Ausführung Messplatz | 3-Punkt-Befestigung |
| Einsatzbereich       | außen               |
| Farbe                | Lichtgrau           |
| RAL-Ton              | 7035                |

## Zusatzmerkmale

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Schrankmontage        | Eingrabsäule                   |
| Kabeleinführung       | unten                          |
| Anzahl Türen          | einfach                        |
| Türmaterial           | Glasfaserverstärktes Polyester |
| Türausführung         | Volltür                        |
| Türöffnungsseite      | links                          |
| Türöffnungswinkel [°] | 180                            |
| Anzahl Schlösser      | 1                              |
| Normen                | DIN 0603-2-1                   |
| Montageart            | auf Sockel                     |

## Elektrische Daten

|   |       |
|---|-------|
| Bemessungsspannung AC Un [V]                | 400   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp [kV] | 8     |
| Bemessungsbetriebsstrom Inc [A]             | 630   |
| Bemessungsstoßstromfestigkeit Ipk [kA]      | 25    |
| Bemessungsfrequenz fn [Hz]                  | 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           | IP44 |
| Überspannungskategorie | III  |

## Umgebungsbedingungen

|   |     |
|---|-----|
| Umgebungstemperatur Mittelwert [°C]       | 35  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb min. [°C] | -25 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb max. [°C] | 40  |
| Relative Luftfeuchtigkeit dauerhaft [%]   | 50  |
| Relative Luftfeuchtigkeit kurzzeitig [%]  | 90  |

## Logistikmerkmale

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Verpackungseinheit (VPE)           | 1      |
| VPE auf Palette                    | 2      |
| Verpackungsabmessungen Breite [mm] | 849    |
| Verpackungsabmessungen Höhe [mm]   | 2020   |
| Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]  | 287    |
| Verpackungsgewicht [kg]            | 65.334 |

## 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.