

## Technische Daten

### Zähleranschluss säule SaS APZ 5pol 1x Leerplatz(250x1050)

Artikelnummer: SZ205AL0500

Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Freien
EAN Code	4015153723566
Zolltarif Nr.	85371098
Beschreibung	1x Leerplatz(250x1050)

Zähleranschluss säule mit APZ-Raum und Leerplatz bestehend aus:  
Leergehäuse, Sammelschienensystem 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm<sup>2</sup>,  
1x Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur SAS 25  
mm<sup>2</sup>

## Hauptmerkmale

Breite [mm]	583
Höhe [mm]	2010
Tiefe [mm]	277
Bauhöhe	205
Feldbreite	2
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
Schutzklasse	II
IP-Schutzart	IP44

**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

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	4
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	593
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	2020
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	287
Verpackungsgewicht [kg]	42.906

## 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.