

## Technische Daten

### Zähleranschlusschrank SaS APZ 5pol 3x Leerplatz(250x1200) HAK

Artikelnummer: SZ132AL0502

Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Freien
EAN Code	4015153724983
Zolltarif Nr.	85371098
Beschreibung	3x Leerplatz(250x1200) HAK

Zähleranschlusschrank mit APZ-Raum bestehend aus:  
Sammelschienensystem 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm<sup>2</sup>, 1x  
Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur SAS 16 mm<sup>2</sup>, 3x Leerfeld für Bauhöhe  
8 (1200 x 250 mm)

## Hauptmerkmale

Breite [mm]	1110
Höhe [mm]	1355
Tiefe [mm]	315
Bauhöhe	132
Feldbreite	4
Einsatzbereich	außen
Farbe	Lichtgrau
RAL-Ton	7035

## Zusatzmerkmale

Schrankmontage	Eingrabsäule
Kabeleinführung	unten
Anzahl Türen	zweifach
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	2
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	1120
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	1365
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	325
Verpackungsgewicht [kg]	76.71

## 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.