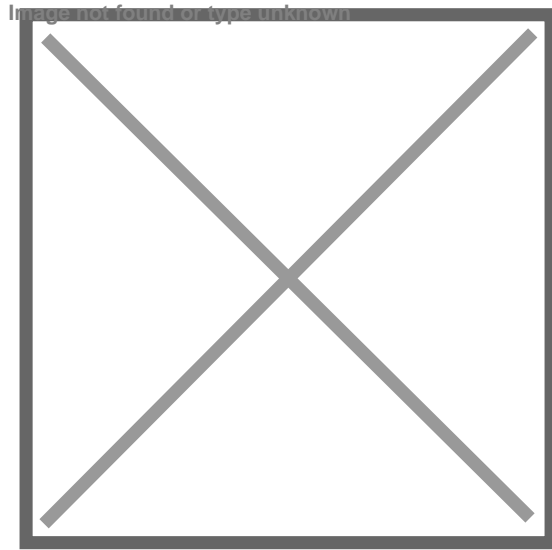


Technische Daten

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

Artikelnummer: SZ132AL0500



Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Freien
EAN Code	4015153723795
Zolltarif Nr.	85371098
Beschreibung	3x Leerplatz(250x1200)

Zähleranschlusschrank mit APZ-Raum bestehend aus:
Sammelschienensystem 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm², 1x
Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur SAS 16 mm²,
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
-------------------------------------	-----

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

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp [kV]	8
Bemessungsbetriebsstrom Inc [A]	630
Bemessungsstoßstromfestigkeit Ipk [kA]	25
Bemessungsfrequenz fn [Hz]	50/60
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]	1120
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	1365
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	325
Verpackungsgewicht [kg]	72.49

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.