

Technische Daten

Zähleranschluss säule 3 ZP APZ 5pol HLAK 25qmm

Artikelnummer: SZ207ZA3500

Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Freien
EAN Code	4015153722958
Zolltarif Nr.	85371098
Beschreibung	HLAK 25qmm

Zähleranschluss säule mit APZ-Raum bestehend aus: 3x 3-Punkt-Befestigung verdrahtet ohne OKK und mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienensystem 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm², 1x Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur SAS 25 mm²

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
Schutzklasse	II

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

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]	64.254

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.