

Technische Daten

Zähleranschlusssäule 1 ZP 5pol HLAK 25qmm Hausanschlußkasten

Artikelnummer: SZ175ZZ1502

Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Freien
EAN Code	4015153721708
Zolltarif Nr.	85371098
Beschreibung	HLAK 25qmm Hausanschlußkasten

Zähleranschlusssäule bestehend aus: 1x 3-Punkt-Befestigung verdrahtet ohne OKK und mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-system 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm², 1x Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur SAS 16 mm²

Hauptmerkmale

Breite [mm]	583
Höhe [mm]	1710
Tiefe [mm]	277
Bauhöhe	175
Feldbreite	2
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	4
Verpackungsabmessungen Breite [mm]	593
Verpackungsabmessungen Höhe [mm]	1720
Verpackungsabmessungen Tiefe [mm]	287
Verpackungsgewicht [kg]	38.9

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.