

Technische Daten

Zähleranschlussssäule 2 eHZ APZ 5pol HLAK 25mm² IP54 ZP-Abd. HAK

Artikelnummer: SZ205EA2503



Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Freien
EAN Code	4015153789470
Zolltarif Nr.	85371098
Beschreibung	HLAK 25mm ² IP54 ZP-Abd. HAK

Zähleranschlussssäule mit APZ-Raum bestehend aus: 2x eHZ-Kassette 16mm² verdrahtet mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, 1x IP54-Zählerabdeckhaube, Sammelschienensystem 5-polig, 5x Anschlussklemmen 25 mm², 1x Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur SAS 25 mm²

Hauptmerkmale

Breite [mm]	583
Höhe [mm]	2010
Tiefe [mm]	277
Bauhöhe	205
Feldbreite	2
Ausführung Messplatz	eHZ-Stecktechnik
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

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.

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
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]	52.184

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.