

Technische Daten

Straßenbeleuchtung Anschluss säule 1 ZP, TSG, 5pol Leerplatz 250x750mm

Artikelnummer: SB205ZL1510

Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Freien
EAN Code	4015153723641
Zolltarif Nr.	85371098
Beschreibung	Leerplatz 250x750mm

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

Hauptmerkmale

Breite [mm]	583
Höhe [mm]	2010
Tiefe [mm]	277
Bauhöhe	205
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 U _n [V]	400
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp} [kV]	8
Bemessungsbetriebsstrom I _{nc} [A]	630
Bemessungsstoßstromfestigkeit I _{pk} [kA]	25

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

Bemessungsfrequenz f_n [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]	45.028

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.