

## Technische Daten

### Zähleranschluss säule 1 ZP 4pol HLAK 25qmm

Artikelnummer: SZ175ZZ1402

Verfügbarkeit	Aktuell
Produktmarke	ABN
Produktart	Strom im Freien
EAN Code	4015153721739
Zolltarif Nr.	85371098
Beschreibung	HLAK 25qmm

Zähleranschluss säule bestehend aus: 1x 3-Punkt-Befestigung verdrahtet ohne OKK und mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen system 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm<sup>2</sup>, 1x Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur SAS 16 mm<sup>2</sup>

## 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
Bemessungsstrom In [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]	39.1

## 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.