PRODUKTDATENBLATT



HSK Cu 3x160T ÜA(3+1)B/C AP 712

HS71803.BC.AP

Hauptsicherungskasten HSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

GEHÄUSE

- Polyester GFK 712/472/180

TÜR & SPERRE

- Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre

AUFBAU / AUSSTATTUNG

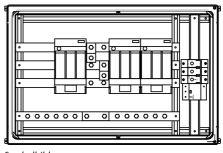
- Cu-Schienensystem 5-polig inkl. N/PE-Schiene, bestückt mit NH-Schaltgeräten
- Überspannungsableiter mit Vorsicherung, Außentüre mit Sichtfenster
- Berührungsschutzabdeckung

ANSCHLUSS

- Zugang auf Cu unten/oben M8 max. 95 mm² (2x70 mm²)
- Abgang NH-Trenner Gr.00 oben M8 max. 50 mm²

MAXIMALBESTÜCKUNG

- 4x NH-Trenner Gr.00



Symbolbild

Merkmale

EIGENSCHAFTEN		
Bestückung	Abgänge NH 00: Überspannungsableiter Type:	3x NH-Trenner Gr. 00 3+1(B/C)
Aufstellung	Montageart: Aufstellungsort:	Aufputz Freiluft, Innenraum
Schutz	Schutzart außen: Schutzklasse:	IP43 II
Konstruktive Daten Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe:		RAL 7032 19 kg 712 mm 472 mm 180 mm
Elektrische Bemessungswerte Bemessungsstrom I _n : Bemessungsstrom eines Stromkreises I _{nc} :		230 A 100 A





Allgemeine Daten

BESTELLDETAILS		
Artikelnummer:	HS71803.BC.AP	
ERP-Benennung:	HSK Cu 3x160T ÜA(3+1)B/C AP 712	
Produktgruppe:	Wiener Netze Hauptsicherungskästen HSK UP-AP	
GTIN:	9008507055074	
Zolltarifnummer:	85371098	
Basismengeneinheit:	STÜCK	
Verteilergruppe:	Hauptsicherungskasten	
Verpackungsmenge:	1	
Mindestbestellmenge:	1	
Bestelleinheit:	STÜCK	
Preisbezugsmenge:	1	
Mengenstaffel:	1	
Objekt Version:	0	

NORMEN UND RICHTLINIEN		
Produktnorm:	IEC 61439-2	
RoHS Richtlinie:	(EU) 2015/863	
RoHS-konform:	ja	
REACH-Verordnung:	1907/2006	
REACH-SVHC enthalten:	nein	
REACH Datum:	20.02.2023	

KLASSIFIKATION		
ETIM-6.0:	EC000268	
ETIM-7.0:	EC000268	
ETIM-8.0:	EC000268	

PRODUKTDATENBLATTWIENER NETZE HAUPTSICHERUNGSKÄSTEN HSK UP-AP



Weitere Bilder



Symbolbild

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns:

Tel. +43 3452 71660-0, office@elsta.com