

HSK Cu 2x160T+2x100LT ÜA(3)C 601

HS612722

Hauptsicherungskasten HSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

GEHÄUSE

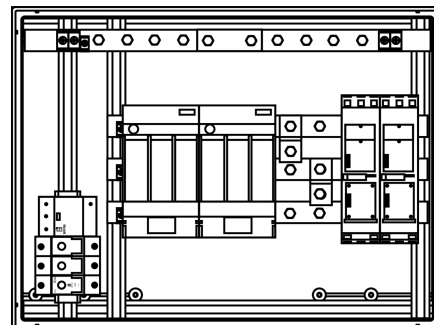
- Polyester GFK 600/450/165

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



Symbolbild

ANSCHLUSS

- Zugang auf Cu unten M8 max. 70 mm²
- Abgang NH-Trenner Gr.00 oben M8 max. 35 mm²
- Abgang NH-Leistentrenner Gr.000 direkt max. 25 mm² (35 mm²)

MAXIMALBESTÜCKUNG

- keine weitere Bestückung vorgesehen

Hinweise

- Nur bei Maßeinschränkungen verwenden!
- Eingeschränkte Abgangsbemessungsströme!

Merkmale

EIGENSCHAFTEN		
Variante	Besonderheit:	nur bei Maßeinschränkung verwenden
Bestückung	Abgänge NH 000: Abgänge NH 00: Überspannungsableiter Type:	2x NH-Leistentrenner Gr. 000 2x NH-Trenner Gr. 00 3(C)
Aufstellung	Montageart: Aufstellungsort:	Unterputz Freiluft, Innenraum
Schutz	Schutzart außen: Schutzklasse:	IP43 II
Konstruktive Daten	Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe:	RAL 7032 14.5 kg 600 mm 450 mm 165 mm
Elektrische Bemessungswerte	Bemessungsstrom I _n : Bemessungsstrom eines Stromkreises I _{nc} :	140 A 80 A / 50 A

Allgemeine Daten

BESTELLDATAILS	
Artikelnummer:	HS612722
ERP-Benennung:	HSK Cu 2x160T+2x100LT ÜA(3)C 601
Produktgruppe:	Wiener Netze Hauptsicherungskästen HSK UP-AP
GTIN:	9008507066599
Zolltarifnummer:	85371098
Basismengeneinheit:	STÜCK
Verteilerguppe:	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

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns:
Tel. +43 3452 71660-0, office@elsta.com