

HSK Cu 250T+160T ÜA(3+1)C API 600/590

HS66821.API

Hauptsicherungskasten HSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

GEHÄUSE

- Thermoplast M 600/590/175

TÜR & SPERRE

- Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre

AUFBAU / AUSSTATTUNG

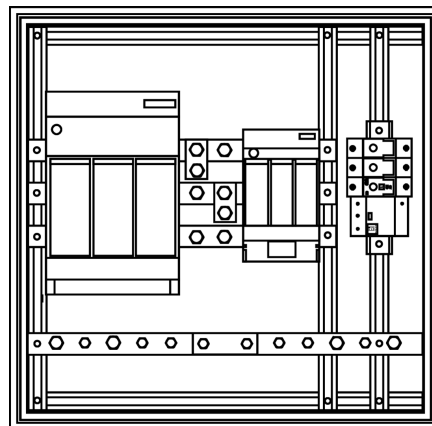
- Cu-Schienensystem 5-polig inkl. N/PE-Schiene, bestückt mit NH-Schaltgeräten
- Überspannungsableiter mit Vorsicherung, Außentüre mit Sichtfenster
- Berührungsschutzabdeckung

ANSCHLUSS

- Zugang auf Cu unten M10 max. 95 mm²
- Abgang NH-Trenner Gr.1 oben M10 max. 70 mm²
- Abgang NH-Trenner Gr.00 oben M8 max. 50 mm²

MAXIMALBESTÜCKUNG

- keine weitere Bestückung vorgesehen



Symbolbild

Hinweise

- Aufputzvariante nur für Innenraum geeignet!
- Nur bei Maßeinschränkungen verwenden!

Merkmale

EIGENSCHAFTEN		
Variante	Besonderheit:	nur bei Maßeinschränkung verwenden
Bestückung	Abgänge NH 00: Abgänge NH 1: Überspannungsableiter Type:	1x NH-Trenner Gr. 00 1x NH-Trenner Gr. 1 3+1(C)
Aufstellung	Montageart: Aufstellungsort:	Aufputz Innenraum
Schutz	Schutzart außen: Schutzklasse:	IP30D II
Konstruktive Daten	Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe:	RAL 7035 18 kg 600 mm 590 mm 175 mm
Elektrische Bemessungswerte	Bemessungsstrom I _n : Bemessungsstrom eines Stromkreises I _{nc} :	185 A 160 A / 80 A

Allgemeine Daten

BESTELLDDETAILS	
Artikelnummer:	HS66821.API
ERP-Benennung:	HSK Cu 250T+160T ÜA(3+1)C API 600/590
Produktgruppe:	Wiener Netze Hauptsicherungskästen HSK UP-AP
GTIN:	9008507054084
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:	ja
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