

# HSK Cu 3x100LT ÜA(3+1)B/C 451

## HS462803.BC

Hauptsicherungskasten HSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

### GEHÄUSE

- Polyester GFK 450/450/165

### TÜR & SPERRE

- Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre

### AUFBAU / AUSSTATTUNG

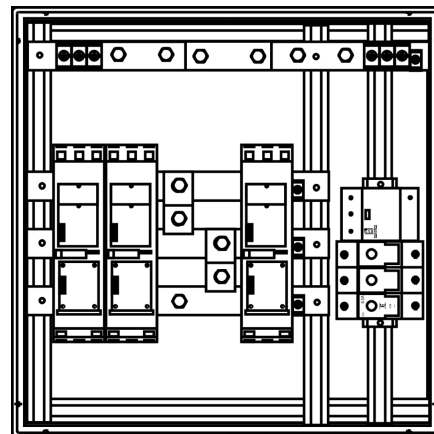
- Cu-Schienensystem 5-polig inkl. N/PE-Schiene, bestückt mit NH-Schaltgeräten
- Überspannungsableiter mit Vorsicherung, Außentüre mit Sichtfenster
- Berührungsschutzabdeckung

### ANSCHLUSS

- Zugang auf Cu unten M8 max. 70 mm<sup>2</sup>
- Abgang NH-Leistentrenner oben direkt max. 25 mm<sup>2</sup> (35 mm<sup>2</sup>)

### MAXIMALBESTÜCKUNG

- 3x NH-Leistentrenner Gr.000



Symbolbild

### Hinweise

- Nur bei Maßeinschränkungen verwenden!
- Eingeschränkte Abgangsbemessungsströme!

## Merkmale

EIGENSCHAFTEN		
Variante	Besonderheit:	nur bei Maßeinschränkung verwenden
Bestückung	Abgänge NH 000: Überspannungsableiter Type:	3x NH-Leistentrenner Gr. 000 3+1(B/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 13.6 kg 450 mm 450 mm 165 mm
Elektrische Bemessungswerte	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> : Bemessungsstrom eines Stromkreises I <sub>NC</sub> :	90 A 60 A

### Allgemeine Daten

BESTELLDDETAILS	
Artikelnummer:	HS462803.BC
ERP-Benennung:	HSK Cu 3x100LT ÜA(3+1)B/C 451
Produktgruppe:	Wiener Netze Hauptsicherungskästen HSK UP-AP
GTIN:	9008507066032
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