

# FHSK Cu 160L ÜA(3)B/C 440/850

## FHK41001.3BC

Freistehender Hauptsicherungskasten FHSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

### GEHÄUSE

- Polyester GFK F3/1 850/320

### TÜR & SPERRE

- Scharniertüre mit SHS-EZ, inkl. ET08-EHSK-Sperre

### AUFBAU / AUSSTATTUNG

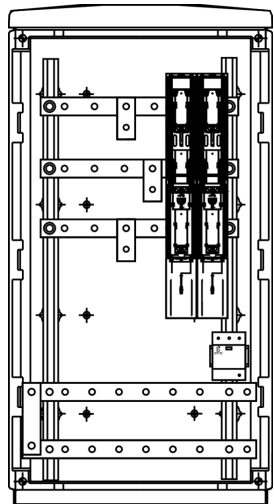
- Cu-Schienensystem 30x5 5-polig 185 mm inkl. PEN-Bügel
- bestückt mit Abgangs-NHLSL
- Überspannungsableiter mit Vorsicherung NHLSL Gr.00/100A, Außentüre mit Sichtfenster
- plombierbare Berührungsschutzabdeckung
- Schaumstoffzuschnitt (Absorptionsmatte)

### ANSCHLUSS

- Zugang Mittelanschluss auf Cu M12 max. 1-fach 240 mm<sup>2</sup> über gekröpfte Laschen
- Abgang NH-Lastschaltleiste Gr.00/M8 max. 70 mm<sup>2</sup>

### MAXIMALBESTÜCKUNG

- 4x 50 mm bestückbar mit je 1x NH-Lastschaltleiste Gr.00
- mit ÜA 1x NH-Lastschaltleiste Gr.00 (Abgang) weniger



### Hinweise

- Eingrab- oder Bodenmontagesockel sind separat zu bestellen!
- Laschen für zweiten Anschluss nachrüstbar, max. 2-fach 150 mm<sup>2</sup>!

## Merkmale

### EIGENSCHAFTEN

<b>Bestückung</b>	Eingangssicherung: Abgänge NH 00: Überspannungsableiter Type:	keine (Einspeisung auf Cu) 1x NH-Lastschaltleiste Gr. 00 3(B/C)
<b>Aufstellung</b>	Montageart: Aufstellungsort:	Freistehend Freiluft, Innenraum
<b>Schutz</b>	Schutzart außen: Schutzklasse:	IP44 II
<b>Konstruktive Daten</b>	Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe:	RAL 7032 26.8 kg 440 mm 836 mm 322 mm
<b>Elektrische Bemessungswerte</b>	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> : Bemessungsstrom eines Stromkreises I <sub>nc</sub> :	80 A 80 A

### Allgemeine Daten

BESTELLDATAILS	
Artikelnummer:	FHK41001.3BC
ERP-Benennung:	FHSK Cu 160L ÜA(3)B/C 440/850
Produktgruppe:	Wiener Netze Hauptsicherungskästen FHSK Freistehend
GTIN:	9008507085552
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

### Zubehör

SOCKEL			
Polyester-Eingrabsockel:	SX310	Socket S3/1 X 950/320 AS/ST/SC RAL 7032 (S3T)	<a href="#">zur Produktseite</a>
	SX320	Socket S3/1 X 1200/320 AS/ST/SC RAL 7032 (S3TH)	<a href="#">zur Produktseite</a>
	SX330	Socket S3/1S X 1200/320 AS/ST/SC RAL 7032 (S3THS)	<a href="#">zur Produktseite</a>
Bodenmontagesockel:	1416	Bodenmontagesockel SB3/1 250/320 RAL 7032	<a href="#">zur Produktseite</a>
	1417	Bodenmontagesockel SB3/1 500/320 RAL 7032	<a href="#">zur Produktseite</a>

ZUBEHÖR			
Kunststoffsockelroste KSR:	1515	Socketrost KSR S3 X00 / S4 X0 600/400	<a href="#">zur Produktseite</a>
Sockelfüller:	1560	Sockelfüller Hydrophob 1-4mm 100L	<a href="#">zur Produktseite</a>
	3102	Sockelfüller BT 4-8mm 50L	<a href="#">zur Produktseite</a>

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns:

Tel. +43 3452 71660-0, [office@elsta.com](mailto:office@elsta.com)