

# FHSK Cu 3x160L 590/1350 HP

## FHK44P0003

Freistehender Hauptsicherungskasten FHSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

### GEHÄUSE

- Polyester GFK F4 1350/320

### TÜR & SPERRE

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

### AUFBAU / AUSSTATTUNG

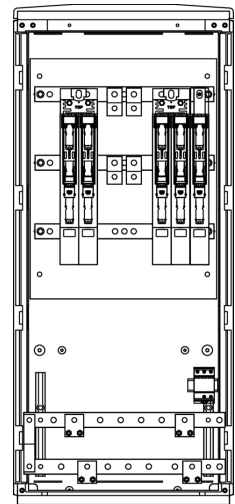
- Cu-Schienensystem 40x10 5-polig 185 mm inkl. PEN-Bügel
- bestückt mit Abgangs-NHLSL
- plombierbare Berührungsschutzabdeckung
- Schaumstoffzuschnitt (Absorptionsmatte)

### ANSCHLUSS

- Zugang Mittelanschluss auf Cu M12 max. 2-fach 240 mm<sup>2</sup> über gekrüpfte Laschen (Dreifachanschluss nachrüstbar)
- Abgang NH-Lastschaltleiste Gr.2/3/M12 max. 1-fach 240 mm<sup>2</sup> bzw. 2-fach 150 mm<sup>2</sup>
- Abgang NH-Lastschaltleiste Gr.00/M8 max. 95 mm<sup>2</sup>

### MAXIMALBESTÜCKUNG

- 2x 100 mm bestückbar mit je 1x NH-Lastschaltleiste Gr.2/3 bzw. 2x NH-Lastschaltleiste Gr.00 auf Doppeladapter
- 1x 50 mm für ÜA-Vorsicherung oder NH-Lastschaltleiste Gr.00 (Abgang)



Symbolbild

### Hinweise

- Eingrab- oder Bodenmontagesockel sind separat zu bestellen!

### Merkmale

EIGENSCHAFTEN		
Variante	Besonderheit:	für höhere Bemessungsströme
Bestückung	Eingangssicherung: Abgänge NH 00: Überspannungsableiter Type:	keine (Einspeisung auf Cu) 3x NH-Lastschaltleiste Gr. 00 kein
Aufstellung	Montageart: Aufstellungsort:	Freistehend Freiluft, Innenraum
Schutz	Schutzart außen: Schutzklasse:	IP44 II
Konstruktive Daten	Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe:	RAL 7032 61 kg 590 mm 1350 mm 324 mm
Elektrische Bemessungswerte	Bemessungsstrom $I_n$ : Bemessungsstrom eines Stromkreises $I_{nC}$ :	375 A 125 A

### Allgemeine Daten

BESTELLDDETAILS	
Artikelnummer:	FHK44P0003
ERP-Benennung:	FHSK Cu 3x160L 590/1350 HP
Produktgruppe:	Wiener Netze Hauptsicherungskästen FHSK Freistehend
GTIN:	9008507134342
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:	SX410	Sockel S4 X0 950/320 AS/ST/SC RAL 7032	<a href="#">zur Produktseite</a>
	SX420	Sockel S4 X0 1200/320 AS/ST/SC RAL 7032 (S4H)	<a href="#">zur Produktseite</a>
	SX430	Sockel S4S X0 1200/320 AS/ST/SC RAL 7032 (S4HS)	<a href="#">zur Produktseite</a>
Bodenmontagesockel:	1418	Bodenmontagesockel SB4 250/320 RAL 7032	<a href="#">zur Produktseite</a>
	1420	Bodenmontagesockel SB4 500/320 RAL 7032	<a href="#">zur Produktseite</a>

### ZUBEHÖR

Kunststoffsockelroste KSR:	1515	Sockelrost 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