

# KHS/Tr.AK Cu 250L+160L ÜA(3)B/C 785/1080

## FK53011.3BC

Kabelhausanschlusschrank KHS entsprechend den TAB der Wiener Netze.

### GEHÄUSE

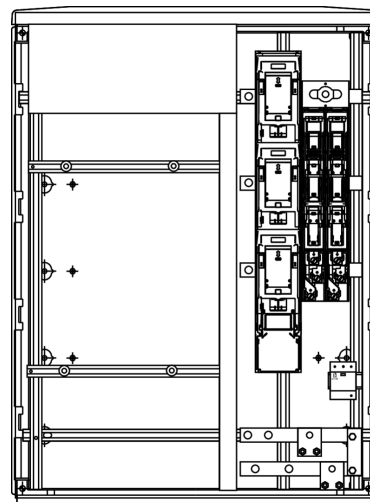
- Polyester GFK F5 1080/320

### TÜR & SPERRE

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

### AUFBAU / AUSSTATTUNG

- Aufbaurost zur Montage des Tr.AK der Wiener Netze mit Kabelabdeckhaube
- 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 150 mm<sup>2</sup> mit Durchschleifmöglichkeit (Anschluss Wiener Netze)
- Abgang NH-Lastschaltleiste Gr.00/M8 max. 70 mm<sup>2</sup>
- Abgang NH-Lastschaltleiste Gr.1/M12 max. 240 mm<sup>2</sup>

### MAXIMALBESTÜCKUNG

- 2x 100 mm bestückbar mit je 1x NH-Lastschaltleiste Gr.1 bzw. 2x NH-Lastschaltleiste Gr.00 auf Doppeladapter
- mit ÜA 1x NH-Lastschaltleiste Gr.00 (Abgang) weniger

## Merkmale

EIGENSCHAFTEN		
Bestückung	Abgänge NH 00: Abgänge NH 1: Überspannungsableiter Type:	1x NH-Lastschaltleiste Gr. 00 1x NH-Lastschaltleiste Gr. 1 3(B/C)
Aufstellung	Montageart: Aufstellungsort:	Freistehend Innenraum, Freiluft
Schutz	Schutzart außen: Schutzklasse:	IP44 II
Konstruktive Daten	Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe:	RAL 7032 46 kg 785 mm 1065 mm 322 mm
Elektrische Bemessungswerte	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> : Bemessungsstrom eines Stromkreises I <sub>nc</sub> :	250 A 160 A / 80 A

### Allgemeine Daten

BESTELLDDETAILS	
Artikelnummer:	FK53011.3BC
ERP-Benennung:	KHS/Tr.AK Cu 250L+160L ÜA(3)B/C 785/1080
Produktgruppe:	Wiener Netze Kabelhausanschlusschränke KHS
GTIN:	9008507139026
Zolltarifnummer:	85371098
Basismengeneinheit:	STÜCK
Verteilerguppe:	Kabelhausanschlussschrank
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:	SX510	Socket S5 X1 950/320 AS/ST/SC RAL 7032	<a href="#">zur Produktseite</a>
	SX520	Socket S5 X1 1200/320 AS/ST/SC RAL 7032 (S5H)	<a href="#">zur Produktseite</a>
	SX530	Socket S5S X1 1200/320 AS/ST/SC RAL 7032 (S5HS)	<a href="#">zur Produktseite</a>
Bodenmontagesockel:	1421	Bodenmontagesockel SB5 250/320 RAL 7032	<a href="#">zur Produktseite</a>
	1422	Bodenmontagesockel SB5 500/320 RAL 7032	<a href="#">zur Produktseite</a>

ZUBEHÖR			
Kunststoffsockelroste KSR:	1516	Socketrost KSR S5 X1 800/400	<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)