

KHS/Tr.AK Cu 2x160L ÜA(3)B/C 785/1080

FK53162.3BC

Kabelhausanschlusschrank KHS entsprechend den TAB der Wiener Netze.

GEHÄUSE

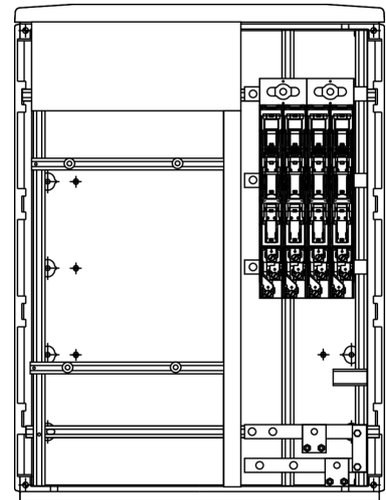
- Polyester GFK F5 1080/320

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)



Symbolbild

ANSCHLUSS

- Zugang 150 mm² mit Durchschleifmöglichkeit (Anschluss Wiener Netze)
- Abgang NH-Lastschaltleiste Gr.00/M8 max. 70 mm²
- Abgang NH-Lastschaltleiste Gr.1/M12 max. 240 mm²

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: Überspannungsableiter Type: | 2x NH-Lastschaltleiste Gr. 00 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 42 kg 785 mm 1065 mm 322 mm |
| Elektrische Bemessungswerte | Bemessungsstrom I _n : Bemessungsstrom eines Stromkreises I _{nc} : | 250 A 160 A / 80 A |

Allgemeine Daten

| BESTELLDDETAILS | |
|----------------------|--|
| Artikelnummer: | FK53162.3BC |
| ERP-Benennung: | KHS/Tr.AK Cu 2x160L ÜA(3)B/C 785/1080 |
| Produktgruppe: | Wiener Netze Kabelhausanschlusschränke KHS |
| GTIN: | 9008507139279 |
| 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 | zur Produktseite |
| | SX520 | Socket S5 X1 1200/320 AS/ST/SC RAL 7032 (S5H) | zur Produktseite |
| | SX530 | Socket S5S X1 1200/320 AS/ST/SC RAL 7032 (S5HS) | zur Produktseite |
| Bodenmontagesockel: | 1421 | Bodenmontagesockel SB5 250/320 RAL 7032 | zur Produktseite |
| | 1422 | Bodenmontagesockel SB5 500/320 RAL 7032 | zur Produktseite |

| ZUBEHÖR | | | |
|----------------------------|------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Kunststoffsockelroste KSR: | 1516 | Socketrost KSR S5 X1 800/400 | zur Produktseite |
| Sockelfüller: | 1560 | Sockelfüller Hydrophob 1-4mm 100L | zur Produktseite |
| | 3102 | Sockelfüller BT 4-8mm 50L | zur Produktseite |

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns:

Tel. +43 3452 71660-0, office@elsta.com