

HSK Cu 3x160T 750

HS75203

Hauptsicherungskasten HSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

GEHÄUSE

- Thermoplast M 750/490/175

TÜR & SPERRE

- Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre

AUFBAU / AUSSTATTUNG

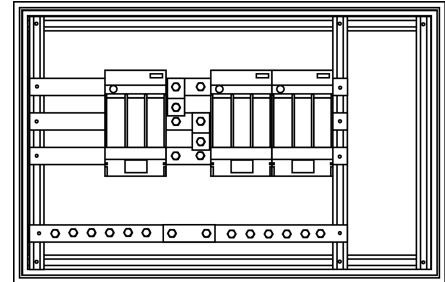
- Cu-Schienensystem 5-polig inkl. N/PE-Schiene, bestückt mit NH-Schaltgeräten
- Berührungsschutzabdeckung

ANSCHLUSS

- Zugang auf Cu unten/oben M8 max. 95 mm² (2x70 mm²)
- Abgang NH-Trenner Gr.00 oben M8 max. 50 mm²

MAXIMALBESTÜCKUNG

- 4x NH-Trenner Gr.00



Hinweise

- Aufputzvariante nur für Innenraum geeignet!

Merkmale

EIGENSCHAFTEN

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Bestückung | Abgänge NH 00: Überspannungsableiter Type: | 3x NH-Trenner Gr. 00 kein |
| Aufstellung | Montageart: Aufstellungsort: | Unterputz Freiluft, Innenraum |
| Schutz | Schutzart außen: Schutzklasse: | IP43 II |
| Konstruktive Daten | Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe: | RAL 7035 15.2 kg 750 mm 490 mm 175 mm |
| Elektrische Bemessungswerte | Bemessungsstrom I _n : Bemessungsstrom eines Stromkreises I _{nc} : | 190 A 100 A |

Allgemeine Daten

| BESTELLDATAILS | |
|----------------------|--|
| Artikelnummer: | HS75203 |
| ERP-Benennung: | HSK Cu 3x160T 750 |
| Produktgruppe: | Wiener Netze Hauptsicherungskästen HSK UP-AP |
| GTIN: | 9008507063710 |
| 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: | ja |
| 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