

HSK Cu 5x160L ÜA(3+1)C AP 472

HS47805.AP

Hauptsicherungskasten HSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

GEHÄUSE

- Polyester GFK 472/712/180

TÜR & SPERRE

- Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre

AUFBAU / AUSSTATTUNG

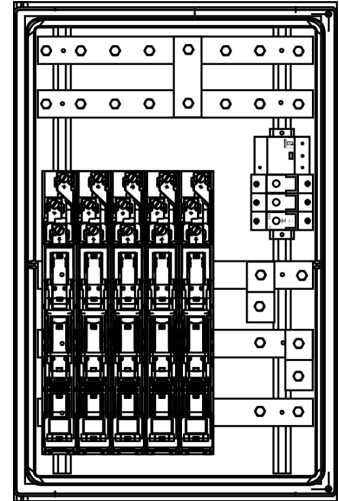
- Cu-Schienensystem 5-polig inkl. N/PE-Schiene, bestückt mit NH-Schaltgeräten
- Überspannungsableiter mit Vorsicherung, Außentüre mit Sichtfenster
- Berührungsschutzabdeckung

ANSCHLUSS

- Zugang auf Cu unten/oben M8 max. 95 mm² (2x70 mm²)
- Abgang NH-Lastschaltleiste Gr.00 oben M8 max. 35 mm²

MAXIMALBESTÜCKUNG

- 5x NH-Lastschaltleiste Gr.00



Symbolbild

Merkmale

| EIGENSCHAFTEN | | |
|------------------------------------|---|---|
| Bestückung | Abgänge NH 00: Überspannungsableiter Type: | 5x NH-Lastschaltleiste Gr. 00 3+1(C) |
| Aufstellung | Montageart: Aufstellungsort: | Aufputz Freiluft, Innenraum |
| Schutz | Schutzart außen: Schutzklasse: | IP43 II |
| Konstruktive Daten | Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe: | RAL 7032 21.7 kg 472 mm 712 mm 180 mm |
| Elektrische Bemessungswerte | Bemessungsstrom I _n : Bemessungsstrom eines Stromkreises I _{nc} : | 135 A 80 A |

Allgemeine Daten

| BESTELLDATAILS | |
|----------------------|--|
| Artikelnummer: | HS47805.AP |
| ERP-Benennung: | HSK Cu 5x160L ÜA(3+1)C AP 472 |
| Produktgruppe: | Wiener Netze Hauptsicherungskästen HSK UP-AP |
| GTIN: | 9008507053094 |
| 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 |

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns:
Tel. +43 3452 71660-0, office@elsta.com