

HVSK Cu 2x160T+3SRN25 ÜA(3+1)B/C API 750/590

HVS76223.BC.API

Kunststoff-Hauptsicherungskästen kombiniert mit Vorzählersicherungskästen für das Versorgungsgebiet Wiener Netze werden zum Anschluss in unmittelbarer Nähe nach einem Hausanschlusskasten (z.B. Wiener Netze Tr.AK) eingesetzt.

GEHÄUSE

- Thermoplast M 750/590/175

TÜR & SPERRE

- Scharniertüren mit ET08-EHSK-Sperre (HSK-Teil) und 61005-Sperre (VSK-Teil)

AUFBAU / AUSSTATTUNG

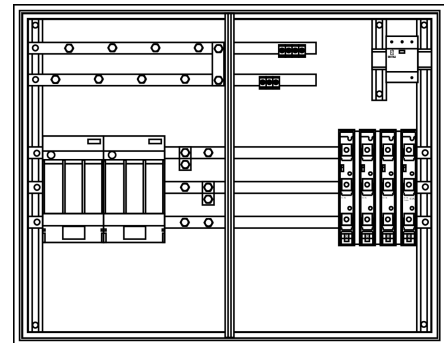
- durchgehendes Cu-Schienensystem 5-polig inkl. N/PE-Schiene und PEN Bügel
- HSK-Teil bestückt mit Abgangs-NH-Trenner Gr.00
- VSK-Teil bestückt mit D02-Sicherungslasttrennschaltern mit fixer Passhülse
- Überspannungsableiter mit Vorsicherung
- plombierbare Berührungsschutzabdeckung

ANSCHLUSS

- Zugang auf Cu unten/oben M8 max. 2x95 mm²
- Abgang NH-Trenner Gr.00 oben M8 max. 70 mm²
- Abgang D02-Sicherungslasttrennschalter oben direkt max. 16 mm²

MAXIMALBESTÜCKUNG

- 2x NH-Trenner Gr.00
- 7x D02-Sicherungslasttrennschalter (R 60 mm)
- mit ÜA 1x D02-Sicherungslasttrennschalter (Abgang) weniger



Symbolbild

Hinweise

- Außentüre mit 61005-Sperre mittels Adapter auf ET08-EVZ(N)L umrüstbar!

PRODUKTDATENBLATT

WIENER NETZE HAUPTSICHERUNGSKÄSTEN /
VORZÄHLERSICHERUNGSKÄSTEN KOMBINATION HVSK



Merkmale

| EIGENSCHAFTEN | | |
|-----------------------------|---|---|
| Bestückung | Eingangssicherung: Abgänge NH 00: Abgänge D02 25 A: Überspannungsableiter Type: | keine (Einspeisung auf Cu) 2x NH-Trenner Gr. 00 3x D02-Sicherungslasttrennschalter 25 A 3+1(B/C) |
| Aufstellung | Montageart: Aufstellungsort: | Aufputz Innenraum |
| Schutz | Schutzart außen: Schutzklasse: | IP30D II |
| Konstruktive Daten | Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe: | RAL 7035 22 kg 750 mm 590 mm 175 mm |
| Elektrische Bemessungswerte | Bemessungsstrom I_n : Bemessungsstrom eines Stromkreises I_{nC} : | 246 A 100 A / 20 A |

Allgemeine Daten

| BESTELLDDETAILS | |
|----------------------|---|
| Artikelnummer: | HVS76223.BC.API |
| ERP-Benennung: | HVSK Cu 2x160T+3SRN25 ÜA(3+1)B/C API 750/590 |
| Produktgruppe: | Wiener Netze Hauptsicherungskästen / Vorzählersicherungskästen Kombination HVSK |
| GTIN: | 9008507068012 |
| Zolltarifnummer: | 85371098 |
| Basismengeneinheit: | STÜCK |
| Verteilergruppe: | HSK in Kombination mit VSK |
| Verpackungsmenge: | 1 |
| Mindestbestellmenge: | 1 |
| Bestelleinheit: | STÜCK |
| Preisbezugsmenge: | 1 |
| Mengenstaffel: | 1 |
| Objekt Version: | 0 |

PRODUKTDATENBLATT

WIENER NETZE HAUPTSICHERUNGSKÄSTEN /
VORZÄHLERSICHERUNGSKÄSTEN KOMBINATION HVSK



NORMEN UND RICHTLINIEN

| | |
|-----------------------|---------------|
| Produktnorm: | IEC 61439-3 |
| 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