

HVSK Cu 8x160L+4xSRN25 API 900/850

HVS98084.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

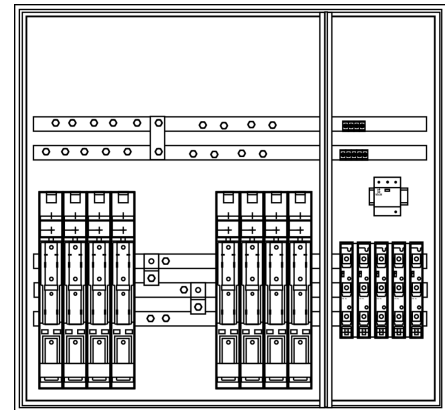
- Thermoplast M 900/850/175

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-Lastschaltleisten Gr.00
- VSK-Teil bestückt mit D02-Sicherungslasttrennschaltern mit fixer Passhülse
- plombierbare Berührungsschutzabdeckung



Symbolbild

ANSCHLUSS

- Zugang auf Cu oben max. 150 mm² / unten max. 2x95 mm²
- Abgang NH-Lastschaltleiste Gr.00 oben M8 max. 50 mm²
- Abgang D02-Sicherungslasttrennschalter oben direkt max. 16 mm²

MAXIMALBESTÜCKUNG

- 8x NH-Lastschaltleiste Gr.00
- 6x D02-Sicherungslasttrennschalter (R 60 mm)
- mit ÜA 1x D02-Sicherungslasttrennschalter (Abgang) weniger

Hinweise

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

Merkmale

EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Bestückung | Eingangssicherung: Abgänge NH 00: Abgänge D02 25 A: Überspannungsableiter Type: | keine (Einspeisung auf Cu) 8x NH-Trenner Gr. 00 4x D02-Sicherungslasttrennschalter 25 A kein |
| Aufstellung | Montageart: Aufstellungsort: | Aufputz Innenraum |
| Schutz | Schutzart außen: Schutzklasse: | IP30D II |
| Konstruktive Daten | Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe: | RAL 7035 38.5 kg 900 mm 850 mm 175 mm |

Elektrische Bemessungswerte Bemessungsstrom I_n:

240 A

<https://elsta.com/produkte/HVS98084.API>

PRODUKTDATENBLATT

WIENER NETZE HAUPTSICHERUNGSKÄSTEN /
VORZÄHLERSICHERUNGSKÄSTEN KOMBINATION HVSK



Bemessungsstrom eines Stromkreises I_{nc} :

80 A / 20 A

Allgemeine Daten

| BESTELLDATAILS | |
|----------------------|---|
| Artikelnummer: | HVS98084.API |
| ERP-Benennung: | HVSK Cu 8x160L+4xSRN25 API 900/850 |
| Produktgruppe: | Wiener Netze Hauptsicherungskästen / Vorzählersicherungskästen Kombination HVSK |
| GTIN: | 9008507090075 |
| Zolltarifnummer: | 85371098 |
| Basismengeneinheit: | STÜCK |
| Verteilergruppe: | HSK in Kombination mit VSK |
| Verpackungsmenge: | 1 |
| Mindestbestellmenge: | 1 |
| Bestelleinheit: | STÜCK |
| Preisbezugsmenge: | 1 |
| Mengenstaffel: | 1 |
| Objekt Version: | 0 |

| 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