

# HVSK Cu 5x160L+4xSRN25 ÜA(3+1)B/C API 750/850

## HVS78254.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 750/850/175

### TÜR & SPERRE

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

### AUFBAU / AUSSTATTUNG

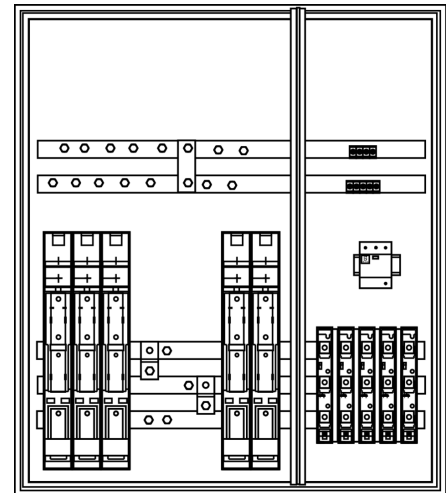
- durchgehendes Cu-Schienensystem 5-polig inkl. N/PE-Schiene und PEN Bügel
- HSK-Teil bestückt mit Abgangs-NH-Lastschaltleisten Gr.00
- VSK-Teil bestückt mit D02-Sicherungslasttrennschaltern mit fixer Passhülse
- Überspannungsableiter mit Vorsicherung
- plombierbare Berührungsschutzabdeckung

### ANSCHLUSS

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

### MAXIMALBESTÜCKUNG

- 5x NH-Lastschaltleiste Gr.00
- 6x 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:<br>Abgänge NH 00:<br>Abgänge D02 25 A:<br>Überspannungsableiter Type:        | keine (Einspeisung auf Cu)<br>5x NH-Lastschaltleiste Gr. 00<br>4x D02-Sicherungslasttrennschalter 25 A<br>3+1(B/C) |
| Aufstellung                 | Montageart:<br>Aufstellungsort:   | Aufputz<br>Innenraum   |
| Schutz                      | Schutzart außen:<br>Schutzklasse:   | IP30D<br>II  |
| Konstruktive Daten          | Außenfarbe RAL:<br>Nettogewicht:<br>Produktmaß Breite:<br>Produktmaß Höhe:<br>Produktmaß Tiefe: | RAL 7035<br>34.2 kg<br>750 mm<br>850 mm<br>175 mm  |
| Elektrische Bemessungswerte | Bemessungsstrom $I_n$ :<br>Bemessungsstrom eines Stromkreises $I_{nC}$ :                        | 210 A<br>80 A / 20 A   |

## Allgemeine Daten

| BESTELLDDETAILS      |   |
|----------------------|---|
| Artikelnummer:       | HVS78254.BC.API   |
| ERP-Benennung:       | HVSK Cu 5x160L+4xSRN25 ÜA(3+1)B/C API 750/850                                   |
| Produktgruppe:       | Wiener Netze Hauptsicherungskästen / Vorzählersicherungskästen Kombination HVSK |
| GTIN:                | 9008507090013   |
| 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](mailto:office@elsta.com)