

# HVSK Cu 2x160T+4SRN25 AP 712

## HVS71024.AP

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

- Polyester GFK 712/472/180

### TÜR & SPERRE

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

### AUFBAU / AUSSTATTUNG

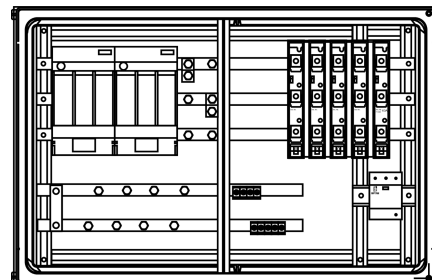
- durchgehendes Cu-Schienensystem 5-polig inkl. N/PE-Schiene und PEN Bügel
- HSK-Teil bestückt mit Abgangs-NH-Trenner Gr.00
- VSK-Teil bestückt mit D02-Sicherungslasttrennschaltern mit fixer Passhülse
- plombierbare Berührungsschutzabdeckung

### ANSCHLUSS

- Zugang auf Cu unten M8 max. 95 mm<sup>2</sup> (2x70 mm<sup>2</sup>)
- Abgang NH-Trenner Gr.00 oben M8 max. 50 mm<sup>2</sup>
- Abgang D02-Sicherungslasttrennschalter oben direkt max. 16 mm<sup>2</sup>

### 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!

## Merkmale

### EIGENSCHAFTEN

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Bestückung</b>         | Eingangssicherung:<br>Abgänge NH 00:<br>Abgänge D02 25 A:<br>Überspannungsableiter Type:        | keine (Einspeisung auf Cu)<br>2x NH-Trenner Gr. 00<br>4x D02-Sicherungslasttrennschalter 25 A<br>kein |
| <b>Aufstellung</b>        | Montageart:<br>Aufstellungsort:   | Aufputz<br>Freiluft, Innenraum  |
| <b>Schutz</b>             | Schutzart außen:<br>Schutzklasse:   | IP43<br>II  |
| <b>Konstruktive Daten</b> | Außenfarbe RAL:<br>Nettogewicht:<br>Produktmaß Breite:<br>Produktmaß Höhe:<br>Produktmaß Tiefe: | RAL 7032<br>20.2 kg<br>712 mm<br>472 mm<br>180 mm   |

**Elektrische Bemessungswerte** Bemessungsstrom I<sub>n</sub>:

233 A

<https://elsta.com/produkte/HVS71024.AP>

1 von 3

# PRODUKTDATENBLATT

WIENER NETZE HAUPTSICHERUNGSKÄSTEN /  
VORZÄHLERSICHERUNGSKÄSTEN KOMBINATION HVSK



Bemessungsstrom eines Stromkreises  $I_{nc}$ :

80 A / 20 A

### Allgemeine Daten

| BESTELLDDETAILS      |   |
|----------------------|---|
| Artikelnummer:       | HVS71024.AP   |
| ERP-Benennung:       | HVSK Cu 2x160T+4SRN25 AP 712  |
| Produktgruppe:       | Wiener Netze Hauptsicherungskästen / Vorzählersicherungskästen Kombination HVSK |
| GTIN:                | 9008507067886   |
| Zolltarifnummer:     | 85371098  |
| Basismengeneinheit:  | STÜCK   |
| Verteilerguppe:      | 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:  | 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