

# HSK 2x160T ÜA(3)C 440

## HS44502

Hauptsicherungskasten HSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

### GEHÄUSE

- Polyester GFK 440/330/150

### TÜR & SPERRE

- Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre

### AUFBAU / AUSSTATTUNG

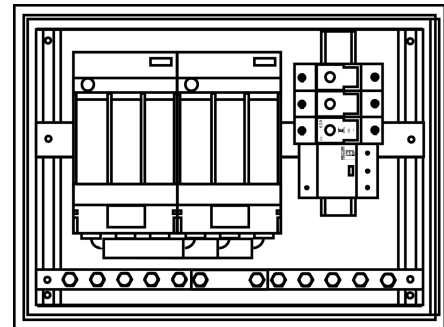
- NH-Aufbautrenner auf Tragschiene
- ab 2 NH-Trenner mit einspeiseseitiger Verschienung
- geteilte N/PE-Schiene mit PEN Bügel
- Überspannungsableiter mit Vorsicherung, Außentüre mit Sichtfenster
- Berührungsschutzabdeckung

### ANSCHLUSS

- Zugang unten M8 max. 50 mm<sup>2</sup>
- Abgang NH-Trenner Gr.00 oben M8 max. 35 mm<sup>2</sup>

### MAXIMALBESTÜCKUNG

- 2x NH-Trenner Gr.00



Symbolbild

### Hinweise

- Anwendung ausschließlich bei Maßeinschränkung über Trenn-Anschlusskasten!

## Merkmale

### EIGENSCHAFTEN

<b>Variante</b>	Besonderheit:	nur bei Maßeinschränkung verwenden, nur über Tr.AK
<b>Bestückung</b>	Abgänge NH 00: Überspannungsableiter Type:	2x NH-Trenner Gr. 00 3(C)
<b>Aufstellung</b>	Montageart: Aufstellungsort:	Unterputz Freiluft, Innenraum
<b>Schutz</b>	Schutzart außen: Schutzklasse:	IP43 II
<b>Konstruktive Daten</b>	Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe:	RAL 7032 7.4 kg 440 mm 330 mm 150 mm
<b>Elektrische Bemessungswerte</b>	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> : Bemessungsstrom eines Stromkreises I <sub>nc</sub> :	80 A 80 A

### Allgemeine Daten

BESTELLDDETAILS	
Artikelnummer:	HS44502
ERP-Benennung:	HSK 2x160T ÜA(3)C 440
Produktgruppe:	Wiener Netze Hauptsicherungskästen HSK UP-AP
GTIN:	9008507051564
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