

# HSK Cu 2x160T (TrRB, AO) ÜA(3)C 600/590

## HS65702TRO

Hauptsicherungskasten HSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

### GEHÄUSE

- Thermoplast M 600/590/175

### TÜR & SPERRE

- Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre

### AUFBAU / AUSSTATTUNG

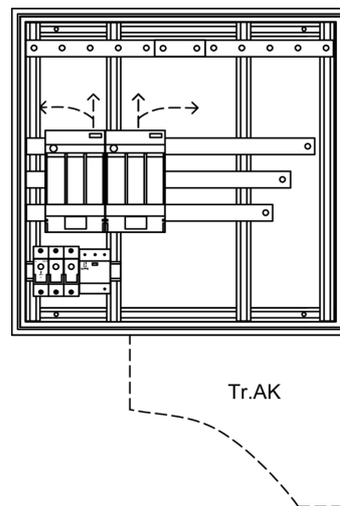
- Cu-Schienensystem 5-polig inkl. N/PE-Schiene, bestückt mit NH-Schaltgeräten
- Überspannungsableiter mit Vorsicherung, Außentüre mit Sichtfenster
- Berührungsschutzabdeckung

### ANSCHLUSS

- Zugang auf Cu rechts unten M8 max. 70 mm<sup>2</sup>
- Abgang NH-Trenner Gr.00 oben, seitlich oder Rückwand M8 max. 70 mm<sup>2</sup>

### MAXIMALBESTÜCKUNG

- 3x NH-Trenner Gr.00



Symbolbild

### Hinweise

- Optimierte Lösung über Trennanschlusskasten, wenn Abgänge nach oben führen!

## Merkmale

EIGENSCHAFTEN		
Variante	Besonderheit:	nur über Tr.AK
Bestückung	Abgänge NH 00: Überspannungsableiter Type:	2x NH-Trenner Gr. 00 3(C)
Aufstellung	Montageart: Aufstellungsort:	Unterputz Freiluft, Innenraum
Schutz	Schutzart außen: Schutzklasse:	IP43 II
Konstruktive Daten	Außenfarbe RAL:	RAL 7035
	Nettogewicht:	16 kg
	Produktmaß Breite:	600 mm
	Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe:	590 mm 175 mm
Elektrische Bemessungswerte	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> :	160 A
	Bemessungsstrom eines Stromkreises I <sub>nc</sub> :	100 A

### Allgemeine Daten

BESTELLDATAILS	
Artikelnummer:	HS65702TRO
ERP-Benennung:	HSK Cu 2x160T (TrRB, AO) ÜA(3)C 600/590
Produktgruppe:	Wiener Netze Hauptsicherungskästen HSK UP-AP
GTIN:	9008507063642
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:	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