

# HSK Cu 7x160T API 1100/590

## HS115207.API

Hauptsicherungskasten HSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

### GEHÄUSE

- Thermoplast M 1100/590/175

### TÜR & SPERRE

- Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre

### AUFBAU / AUSSTATTUNG

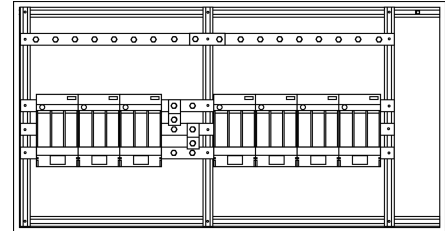
- Cu-Schienensystem 5-polig inkl. N/PE-Schiene, bestückt mit NH-Schaltgeräten
- Berührungsschutzabdeckung

### ANSCHLUSS

- Zugang auf Cu unten/oben M8 max. 2x95 mm<sup>2</sup>
- Abgang NH-Trenner Gr.00 oben M8 max. 70 mm<sup>2</sup>

### MAXIMALBESTÜCKUNG

- 7x NH-Trenner Gr.00



#### Hinweise

- Aufputzvariante nur für Innenraum geeignet!
- Verteiler mit vergrößertem Anschlussraum (Anschlussquerschnitt)!

## Merkmale

### EIGENSCHAFTEN

<b>Variante</b>	Besonderheit:	größerer Anschlussraum
<b>Bestückung</b>	Abgänge NH 00: Überspannungsableiter Type:	7x NH-Trenner Gr. 00 kein
<b>Aufstellung</b>	Montageart: Aufstellungsort:	Aufputz Innenraum
<b>Schutz</b>	Schutzart außen: Schutzklasse:	IP30D II
<b>Konstruktive Daten</b>	Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe:	RAL 7035 34.2 kg 1100 mm 590 mm 175 mm
<b>Elektrische Bemessungswerte</b>	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> : Bemessungsstrom eines Stromkreises I <sub>nc</sub> :	365 A 100 A

### Allgemeine Daten

BESTELLDATAILS	
Artikelnummer:	HS115207.API
ERP-Benennung:	HSK Cu 7x160T API 1100/590
Produktgruppe:	Wiener Netze Hauptsicherungskästen HSK UP-AP
GTIN:	9008507064496
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