

# HSK Cu 9x160L ÜA(3+1)C API 900/1000/230

## HS9010809.API

Hauptsicherungskasten HSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

### GEHÄUSE

- Thermoplast M 900/1000/230

### TÜR & SPERRE

- Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre

### AUFBAU / AUSSTATTUNG

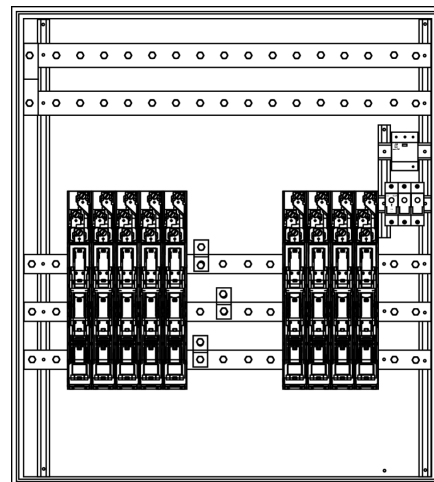
- Cu-Schienensystem 5-polig inkl. N/PE-Schiene, bestückt mit NH-Schaltgeräten
- Überspannungsableiter mit Vorsicherung, Außentüre mit Sichtfenster
- Berührungsschutzabdeckung

### ANSCHLUSS

- Zugang auf Cu unten/oben M10 max. 2x150 mm<sup>2</sup>
- Abgang NH-Lastschaltleiste Gr.00 oben M8 max. 70 mm<sup>2</sup>

### MAXIMALBESTÜCKUNG

- 11x NH-Lastschaltleiste Gr.00



Symbolbild

### Hinweise

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

## Merkmale

EIGENSCHAFTEN		
Variante	Besonderheit:	größerer Anschlussraum
Bestückung	Abgänge NH 00: Überspannungsableiter Type:	9x NH-Lastschaltleiste Gr. 00 3+1(C)
Aufstellung	Montageart: Aufstellungsort:	Aufputz Innenraum
Schutz	Schutzart außen: Schutzklasse:	IP30D II
Konstruktive Daten	Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe:	RAL 7035 52 kg 900 mm 1000 mm 230 mm
Elektrische Bemessungswerte	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> : Bemessungsstrom eines Stromkreises I <sub>NC</sub> :	385 A 100 A

### Allgemeine Daten

BESTELLDDETAILS	
Artikelnummer:	HS9010809.API
ERP-Benennung:	HSK Cu 9x160L ÜA(3+1)C API 900/1000/230
Produktgruppe:	Wiener Netze Hauptsicherungskästen HSK UP-AP
GTIN:	9008507064960
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