

# HSK Cu 11x160L ÜA(3+1)B/C API 900/850

HS98811.BC.API

Hauptsicherungskasten HSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

#### **GEHÄUSE**

- Thermoplast M 900/850/175

#### **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**

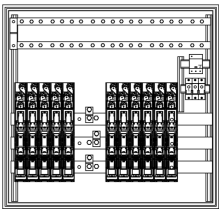
- Zugang auf Cu unten M8 max. 2x70 mm<sup>2</sup> / oben M8 max. 2x95 mm<sup>2</sup>
- Abgang NH-Lastschaltleiste Gr.00 oben M8 max. 50 mm²

#### MAXIMALBESTÜCKUNG

- 12x NH-Lastschaltleiste Gr.00

#### Hinweise

Aufputzvariante nur für Innenraum geeignet!



Symbolbild

### Merkmale

EIGENSCHAFTEN		
Bestückung	Abgänge NH 00: Überspannungsableiter Type:	11x NH-Lastschaltleiste Gr. 00 3+1(B/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 44 kg 900 mm 850 mm 175 mm
Elektrische Bemessungswerte	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> : Bemessungsstrom eines Stromkreises I <sub>nc</sub> :	270 A 80 A





## **Allgemeine Daten**

BESTELLDETAILS	
Artikelnummer:	HS98811.BC.API
ERP-Benennung:	HSK Cu 11x160L ÜA(3+1)B/C API 900/850
Produktgruppe:	Wiener Netze Hauptsicherungskästen HSK UP-AP
GTIN:	9008507055708
Zolltarifnummer:	85371098
Basismengeneinheit:	STÜCK
Verteilergruppe:	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

KLASSIFIKATION	
ETIM-6.0:	EC000268
ETIM-7.0:	EC000268
ETIM-8.0:	EC000268
ETIM-9.0:	EC000268

#### Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns:

Tel. +43 3452 71660-0, office@elsta.com