## **PRODUKTDATENBLATT**

## WIENER NETZE HAUPTSICHERUNGSKÄSTEN HSK UP-AP



# HSK Cu 2x160T 451

## HS46202

Hauptsicherungskasten HSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

#### **GEHÄUSE**

- Polyester GFK 450/450/165

#### **TÜR & SPERRE**

- Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre

#### **AUFBAU / AUSSTATTUNG**

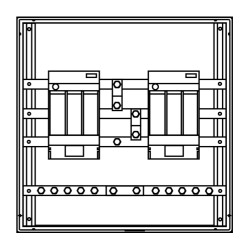
- Cu-Schienensystem 5-polig inkl. N/PE-Schiene, bestückt mit NH-Schaltgeräten
- Berührungsschutzabdeckung

### **ANSCHLUSS**

- Zugang auf Cu unten/oben M8 max. 95 mm<sup>2</sup> (2x70 mm<sup>2</sup>)
- Abgang NH-Trenner Gr.00 oben M8 max. 50 mm<sup>2</sup>

#### **MAXIMALBESTÜCKUNG**

- 2x NH-Trenner Gr.00



## Merkmale

EIGENSCHAFTEN		
Bestückung	Abgänge NH 00: Überspannungsableiter Type:	2x NH-Trenner Gr. 00 kein
Aufstellung	Montageart: Aufstellungsort:	Unterputz Freiluft, Innenraum
Schutz	Schutzart außen: Schutzklasse:	IP43 II
Konstruktive Daten	Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe:	RAL 7032 10.6 kg 450 mm 450 mm 165 mm
Elektrische Bemessungswerte	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> : Bemessungsstrom eines Stromkreises I <sub>nc</sub> :	120 A 100 A





# **Allgemeine Daten**

BESTELLDETAILS		
Artikelnummer:	HS46202	
ERP-Benennung:	HSK Cu 2x160T 451	
Produktgruppe:	Wiener Netze Hauptsicherungskästen HSK UP-AP	
GTIN:	9008507052486	
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:	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