

HSK Cu 2x160T ÜA(3)C 601

HS61702

Hauptsicherungskasten HSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

GEHÄUSE

- Polyester GFK 600/450/165

TÜR & SPERRE

- Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre

AUFBAU / AUSSTATTUNG

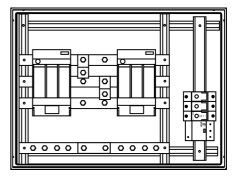
- Cu-Schienensystem 5-polig inkl. N/PE-Schiene, bestückt mit NH-Schaltgeräten
- Überspannungsableiter mit Vorsicherung, Außentüre mit Sichtfenster
- Berührungsschutzabdeckung

ANSCHLUSS

- Zugang auf Cu unten/oben M8 max. 95 mm² (2x70 mm²)
- Abgang NH-Trenner Gr.00 oben M8 max. 50 mm²

MAXIMALBESTÜCKUNG

- 2x NH-Trenner Gr.00



Symbolbild

Merkmale

EIGENSCHAFTEN		
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: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe:		RAL 7032 13.3 kg 600 mm 450 mm 165 mm
Elektrische Bemessungswerte	Bemessungsstrom I _n : Bemessungsstrom eines Stromkreises I _{nc} :	180 A 100 A

PRODUKTDATENBLATT

WIENER NETZE HAUPTSICHERUNGSKÄSTEN HSK UP-AP



Allgemeine Daten

BESTELLDETAILS		
Artikelnummer:	HS61702	
ERP-Benennung:	HSK Cu 2x160T ÜA(3)C 601	
Produktgruppe:	Wiener Netze Hauptsicherungskästen HSK UP-AP	
GTIN:	9008507053940	
Zolltarifnummer:	85371098	
Basismengeneinheit:	STÜCK	
Verteilergruppe:	Hauptsicherungskasten	
Verpackungsmenge:	1	
Mindestbestellmenge:	1	
Bestelleinheit:	STÜCK	
Preisbezugsmenge:	1	
Mengenstaffel:	1	
Objekt Version:	0	

61439-2
2015/863
7/2006
2.2023
7

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