

HSK 100CT 400/300

HS41001

Hauptsicherungskasten HSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

GEHÄUSE

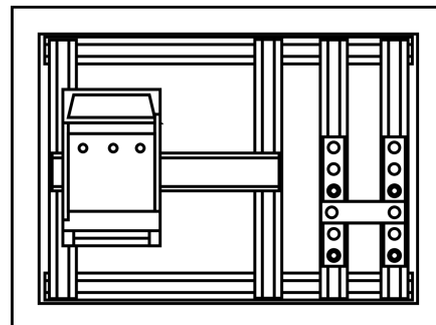
- Thermoplast M 400/300/150

TÜR & SPERRE

- Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre

AUFBAU / AUSSTATTUNG

- NH-Aufbautrenner auf Tragschiene
- geteilte N/PE-Schiene mit PEN Bügel
- Berührungsschutzabdeckung



ANSCHLUSS

- Zugang unten direkt max. 50 mm²
- Abgang NH-Trenner Gr.000 oben direkt max. 25 mm²

MAXIMALBESTÜCKUNG

- keine weitere Bestückung vorgesehen

Hinweise

- Ersatz für bestehende Blechverteiler!
- Vorhandene Nischenmaße sind zu beachten!

Merkmale

EIGENSCHAFTEN		
Variante	Besonderheit:	Blechverteiler Ersatz
Bestückung	Abgänge NH 000: Überspannungsableiter Type:	1x NH-Trenner Gr. 000 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 7035 5.5 kg 400 mm 300 mm 150 mm
Elektrische Bemessungswerte	Bemessungsstrom I _n : Bemessungsstrom eines Stromkreises I _{NC} :	60 A 60 A

Allgemeine Daten

BESTELLDATAILS	
Artikelnummer:	HS41001
ERP-Benennung:	HSK 100CT 400/300
Produktgruppe:	Wiener Netze Hauptsicherungskästen HSK UP-AP
GTIN:	9008507083237
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