

# HSK 250T 321

## HS33120

Hauptsicherungskasten HSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

### GEHÄUSE

- Polyester GFK 320/520/180

### TÜR & SPERRE

- Stecktüre mit ET08-EHSK-Sperre

### AUFBAU / AUSSTATTUNG

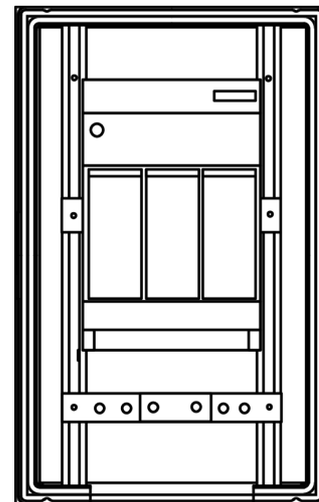
- NH-Aufbautrenner auf Tragschiene
- geteilte N/PE-Schiene mit PEN Bügel
- Ankerschiene für Kabelzugentlastung unten
- Berührungsschutzabdeckung

### ANSCHLUSS

- Zugang unten M10 max. 95 mm<sup>2</sup>
- Abgang NH-Trenner Gr.1 oben M10 max. 50 mm<sup>2</sup>

### MAXIMALBESTÜCKUNG

- keine weitere Bestückung vorgesehen



#### Hinweise

- Nicht geeignet für die Montage über Trenn-Anschlusskasten!
- Nur bei Maßeinschränkungen verwenden!

## Merkmale

EIGENSCHAFTEN		
Variante	Besonderheit:	nur bei Maßeinschränkung verwenden, nicht über Tr.AK
Bestückung	Abgänge NH 1: Überspannungsableiter Type:	1x NH-Trenner Gr. 1 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 8.8 kg 320 mm 520 mm 180 mm
Elektrische Bemessungswerte	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> : Bemessungsstrom eines Stromkreises I <sub>nc</sub> :	95 A 95 A

### Allgemeine Daten

BESTELLDATAILS	
Artikelnummer:	HS33120
ERP-Benennung:	HSK 250T 321
Produktgruppe:	Wiener Netze Hauptsicherungskästen HSK UP-AP
GTIN:	9008507065240
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:	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