

# HSK 400T ÜA(3+1)C 490/1050

## HS49650

Hauptsicherungskasten HSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

### GEHÄUSE

- Polyester GFK E3/1 1050/250

### TÜR & SPERRE

- Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre

### AUFBAU / AUSSTATTUNG

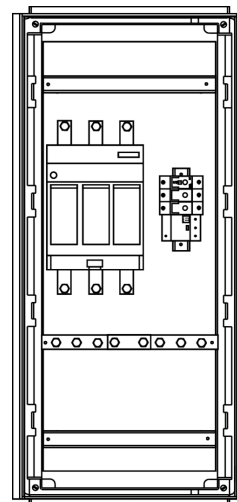
- NH-Aufbautrenner auf Montageplatte
- geteilte N/PE-Schiene mit PEN Bügel
- Überspannungsableiter mit Vorsicherung, Außentüre mit Sichtfenster
- Ankerschiene für Kabelzugentlastung oben / unten
- Berührungsschutzabdeckung

### ANSCHLUSS

- Zugang unten M12 max. 240 mm<sup>2</sup> (2x185 mm<sup>2</sup>)
- Abgang NH-Trenner Gr.2 oben M12 max. 185 mm<sup>2</sup> (2x150 mm<sup>2</sup>)

### MAXIMALBESTÜCKUNG

- keine weitere Bestückung vorgesehen



Symbolbild

## Merkmale

EIGENSCHAFTEN		
<b>Bestückung</b>	Abgänge NH 2: Überspannungsableiter Type:	1x NH-Trenner Gr. 2 3+1(C)
<b>Aufstellung</b>	Montageart: Aufstellungsort:	Unterputz Freiluft, Innenraum
<b>Schutz</b>	Schutzart außen: Schutzklasse:	IP44 II
<b>Konstruktive Daten</b>	Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe:	RAL 7032 33 kg 458 mm 1048 mm 250 mm
<b>Elektrische Bemessungswerte</b>	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> : Bemessungsstrom eines Stromkreises I <sub>nc</sub> :	220 A 220 A

### Allgemeine Daten

BESTELLDATAILS	
Artikelnummer:	HS49650
ERP-Benennung:	HSK 400T ÜA(3+1)C 490/1050
Produktgruppe:	Wiener Netze Hauptsicherungskästen HSK UP-AP
GTIN:	9008507065882
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