

VSK 1SN25 ÜA(3+1)C 440

VK4421

Vorzählersicherungskasten VSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

GEHÄUSE

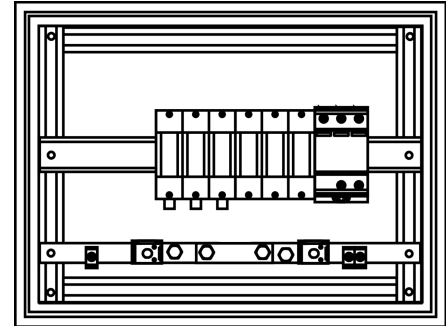
- Polyester GFK 440/330/150

TÜR & SPERRE

- Scharniertüre mit 61005-Sperre

AUFBAU / AUSSTATTUNG

- D02-Sicherungslasttrennschalter (3-polig) mit fixer Passhülse auf Tragschiene
- geteilte N/PE-Schiene mit PEN Bügel
- Überspannungsableiter mit Vorsicherung
- plombierbare Berührungsschutzabdeckung



Symbolbild

ANSCHLUSS

- Zugang D02-Sicherungslasttrennschalter unten direkt max. 50 mm²
- Abgang D02-Sicherungslasttrennschalter oben direkt max. 16 mm²

MAXIMALBESTÜCKUNG

- 2x D02-Sicherungslasttrennschalter (Hutschiene)

Hinweise

- Ersatz für bestehende Blechverteiler!
- Vorhandene Nischenmaße sind zu beachten!
- Außentüre mit 61005-Sperre mittels Adapter auf ET08-EVZ(N)L umrüstbar!

Merkmale

EIGENSCHAFTEN

Bestückung	Abgänge D02 25 A: Überspannungsableiter Type:	1x D02-Sicherungslasttrennschalter 25 A 3+1(C)
Aufstellung	Montageart: Aufstellungsart:	Unterputz Freiluft, Innenraum
Schutz	Schutzart außen: Schutzklasse:	IP43 II
Konstruktive Daten	Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe:	RAL 7032 6 kg 440 mm 330 mm 150 mm
Elektrische Bemessungswerte	Bemessungsstrom I _n : Bemessungsstrom eines Stromkreises I _{nc} :	20 A 20 A

Allgemeine Daten

BESTELLDATAILS	
Artikelnummer:	VK4421
ERP-Benennung:	VSK 1SN25 ÜA(3+1)C 440
Produktgruppe:	Wiener Netze Vorzählersicherungskästen VSK
GTIN:	9008507027774
Zolltarifnummer:	85371098
Basismengeneinheit:	STÜCK
Verteilerguppe:	Vorzählersicherungskasten
Verpackungsmenge:	1
Mindestbestellmenge:	1
Bestelleinheit:	STÜCK
Preisbezugsmenge:	1
Mengenstaffel:	1
Objekt Version:	0

NORMEN UND RICHTLINIEN	
Produktnorm:	IEC 61439-3
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