

# VSK Cu 3SRN25 ÜA(3+1)B/C 451

## VK46813.BC

Vorzählersicherungskasten VSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

### GEHÄUSE

- Polyester GFK 450/450/165

### TÜR & SPERRE

- Scharniertüre mit 61005-Sperre

### AUFBAU / AUSSTATTUNG

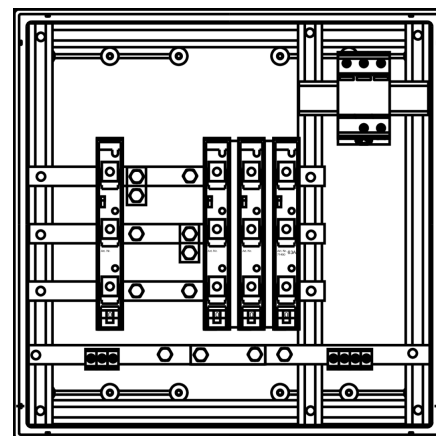
- Cu-Schienensystem 5-polig inkl. N/PE-Schiene, bestückt mit D02-Schaltgeräten
- Überspannungsableiter mit Vorsicherung
- plombierbare Berührungsschutzabdeckung

### ANSCHLUSS

- Zugang auf Cu unten/oben M8 max. 70 mm<sup>2</sup>
- Abgang D02-Sicherungslasttrennschalter oben direkt max. 16 mm<sup>2</sup>

### MAXIMALBESTÜCKUNG

- 4x D02-Sicherungslasttrennschalter (R 60 mm)



Symbolbild

### Hinweise

- Ideale Lösung oberhalb des Wiener Netze Einschleifkastens (Tr.AK) mit optimiertem Anschlussraum bei Direktzählerzuleitung!
- Außentüre mit 61005-Sperre mittels Adapter auf ET08-EVZ(N)L umrüstbar!

## Merkmale

EIGENSCHAFTEN		
Variante	Besonderheit:	ideale Lösung oberhalb des Tr.AK mit optimiertem Anschlussraum bei Direktzählerzuleitung
Bestückung	Abgänge D02 25 A: Überspannungsableiter Type:	3x D02-Sicherungslasttrennschalter 25 A 3+1(B/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 9.5 kg 450 mm 450 mm 165 mm
Elektrische Bemessungswerte	Bemessungsstrom I <sub>n</sub> : Bemessungsstrom eines Stromkreises I <sub>NC</sub> :	60 A 20 A

### Allgemeine Daten

BESTELLDATAILS	
Artikelnummer:	VK46813.BC
ERP-Benennung:	VSK Cu 3SRN25 ÜA(3+1)B/C 451
Produktgruppe:	Wiener Netze Vorzählersicherungskästen VSK
GTIN:	9008507068555
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