

VSK Cu 4SRN25 AP 451

VK46204.AP

Vorzählersicherungskasten VSK entsprechend den TAB der Wiener Netze.

GEHÄUSE

- Polyester GFK 450/450/165

TÜR & SPERRE

- Scharniertüre mit 61005-Sperre

AUFBAU / AUSSTATTUNG

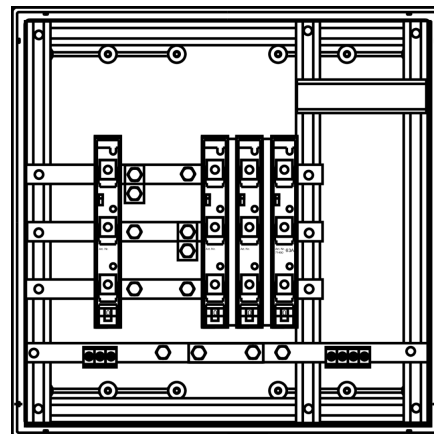
- Cu-Schienensystem 5-polig inkl. N/PE-Schiene, bestückt mit D02-Schaltgeräten
- vorbereitet für ÜA-Nachrüstung mit Tragschiene (Abdeckung ausgeschnitten)
- plombierbare Berührungsschutzabdeckung

ANSCHLUSS

- Zugang auf Cu unten/oben M8 max. 70 mm²
- Abgang D02-Sicherungslasttrennschalter oben direkt max. 16 mm²

MAXIMALBESTÜCKUNG

- 5x D02-Sicherungslasttrennschalter (R 60 mm)



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:	4x D02-Sicherungslasttrennschalter 25 A kein
Aufstellung	Montageart: Aufstellungsort:	Aufputz Freiluft, Innenraum
Schutz	Schutzart außen: Schutzklasse:	IP43 II
Konstruktive Daten	Außenfarbe RAL: Nettogewicht: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe:	RAL 7032 9 kg 450 mm 450 mm 165 mm
Elektrische Bemessungswerte	Bemessungsstrom I _n : Bemessungsstrom eines Stromkreises I _{NC} :	80 A 20 A

Allgemeine Daten

BESTELLDATAILS	
Artikelnummer:	VK46204.AP
ERP-Benennung:	VSK Cu 4SRN25 AP 451
Produktgruppe:	Wiener Netze Vorzählersicherungskästen VSK
GTIN:	9008507068739
Zolltarifnummer:	85371098
Basismengeneinheit:	STÜCK
Verteilerguppe:	Vorzählersicherungskasten
Verpackungsmenge:	1
Mindestbestellmenge:	1
Bestelleinheit:	STÜCK
Preisbezugsmenge:	1
Mengenstaffel:	1
Objekt Version:	1

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
ETIM-9.0:	EC000268

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns:

Tel. +43 3452 71660-0, office@elsta.com