Produktdatenblatt Technische Daten

VCFN40GE

Gekapselter Trennschalter Vario VCFN, 3p, 32A

EAN Code: 3389110897722





Hauptmerkmale

•		ν.
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys Mini-VARIO	
Kurzbezeichnung des Geräts	VCFN	
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter Not-Halt	<u>ā</u>
Leistungsfähigkeit	Standard	<u> </u>
Beschreibung der Pole	3P	
Betätigungsart	Drehantrieb	i t
Grifffarbe	Rot	
Farbe der Grifffrontplatte	Gelb	<u>a</u>
Verriegelung mit Drehgriff	1 bis 3 Vorhängeschlösser 48 mm	

Zusatzmerkmale

Beschriftung	0 - 1	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	ir die Be
Thermischer Strom [Ithe]	32 A	- atz
Nennbetriebsleistung in W	15 kW bei 400 V (AC-23) 11 kW bei 400 V (AC-3)	ht als Fre
Intermittierende Betriebskl.	30	_ in
Making capacity (I Rms)	400 A bei 400 V AC-21A	_ <u>c</u>
[lcw] rated short-time withstand Rms current	960 A bei 400 V Dauer: 1 s	_ oitetram
Bed. BemessKurzschlStrom	10 kA bei 400 V	_ - X
Eignung für Isolation	Ja	_
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60595-2-1	- 5
Handle front plate dimension	60 x 60 mm	- Idos
Höhe	131 mm	
Breite	82,5 mm	— di

Tiefe	106 mm
Produktgewicht	0,512 kg

Montage

Normen	IEC 60947-4-1
Schutzbehandlung	TC
Mechanische Festigkeit	Vibrationen 10150 Hz (1 Gn) entspricht IEC 60068-2-6 Erschütterungen 11 ms (30 g) entspricht IEC 60068-2-27
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2050 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months