## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# VCF02

Not-Aus/Hauptschalter, 4-Loch bef., 3p, 690V, 12A, Griff rot abschließbar

EAN Code: 3389110448870





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys VARIO	
Kurzbezeichnung des Geräts	VCF	
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter Not-Halt	
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung	
Beschreibung der Pole	3P	
Aufbau und Typ des Anschlusses	3S	<u>:</u>
Netzwerkanschluss	DC	
	AC	Č
Betätigungsart	Drehantrieb	
Montageart des Drehgriffs	Direkt	
Grifffarbe	Rot	
Farbe der Grifffrontplatte	Gelb	
Eignung für Isolation	Ja	
		7

#### Zusatzmerkmale

Verriegelung mit Drehgriff	1 bis 3 Vorhängeschlösser 48 mm	als El
Beschriftung	0 - 1	nicht_
Montagehalterung	Griff: Tür Schalter: Tür	l ion dient
Befestigung	Mit 4 Schrauben für Griff	entation
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	okum-
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	Diese Do
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	12 A	sschluss:
Thermischer Strom [Ithe]	10 A	gsaus
Nennbetriebsstrom le	8,1 A AC-23 Ue: 400 V	aftung

Nennbetriebsleistung in W	3 kW bei 400-415 V (AC-3) 4 kW bei 500 V (AC-3) 1,5 kW bei 230-240 V (AC-3) 5,5 kW bei 500 V (AC-23A) 5,5 kW bei 690 V (AC-3) 7,5 kW bei 690 V (AC-23A) 3 kW bei 230-240 V (AC-23A) 4 kW bei 400-415 V (AC-23A)
Intermittierende Betriebskl.	30
Making capacity ( I Rms)	120 A bei 400 V AC-21A 120 A bei 400 V AC-22A 120 A bei 400 V AC-23A
NennkurzschlSchaltleist. Icm	1 kA bei 400 V bei lamp
[lcw] rated short-time withstand Rms current	300 A bei 400 V Dauer: 1 s
Bed. BemessKurzschlStrom	10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 12 A aM 10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 12 A gG
Ausschaltvermögen	120 A bei 400 V (AC-21A) 120 A bei 400 V (AC-22A) 120 A bei 400 V (AC-23A)
Verteileraufbau	Schalter Handgriff
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen AC-21 30000 Zyklen DC-1 30000 Zyklen DC-2 30000 Zyklen DC-3 30000 Zyklen DC-4 30000 Zyklen DC-5
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 10 mm² - Kabelfestigkeit: starr Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 6 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Aderendhülse
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 2,1 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Höhe	74 mm
Breite	60 mm
Produktgewicht	0.25 kg

### Montage

Montage	
Normen	IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	UL
	CCC
	GL
	CSA
Schutzbehandlung	TC
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
	IP65
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
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-1

## 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 Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs 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