## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# VCF4

Not-Aus/Hauptschalter, 4-Loch bef., 3p, 690V, 80A, Griff rot abschließbar

EAN Code: 3389110166002





#### Hauptmerkmale

		9
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys VARIO	
Kurzbezeichnung des Geräts	VCF	-
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter Not-Halt	C
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung	
Beschreibung der Pole	3P	7
Aufbau und Typ des Anschlusses	3S	<u></u>
Netzwerkanschluss	DC	
	AC	1
Betätigungsart	Drehantrieb	
Montageart des Drehgriffs	Direkt	
Grifffarbe	Rot	
Farbe der Grifffrontplatte	Gelb	
Eignung für Isolation	Ja	

#### 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)	80 A	sschluss:
Thermischer Strom [Ithe]	63 A	gsaus
Nennbetriebsstrom le	57 A AC-23 Ue: 400 V	aftung

Nennbetriebsleistung in W	18,5 kW bei 690 V (AC-3) 15 kW bei 230-240 V (AC-3) 22 kW bei 400-415 V (AC-3) 30 kW bei 500 V (AC-3) 30 kW bei 690 V (AC-23A) 37 kW bei 500 V (AC-23A) 18,5 kW bei 230-240 V (AC-23A) 30 kW bei 400-415 V (AC-23A)
Intermittierende Betriebskl.	30
Making capacity ( I Rms)	800 A bei 400 V AC-21A 800 A bei 400 V AC-22A 800 A bei 400 V AC-23A
NennkurzschlSchaltleist. Icm	2,1 kA bei 400 V bei lamp
[lcw] rated short-time withstand Rms current	960 A bei 400 V Dauer: 1 s
Bed. BemessKurzschlStrom	10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 80 A aM 10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 80 A gG
Ausschaltvermögen	640 A bei 400 V (AC-21A) 640 A bei 400 V (AC-22A) 640 A bei 400 V (AC-23A)
Verteileraufbau	Schalter Handgriff
Mechanische Lebensdauer	30000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen AC-21 30000 Zyklen DC-1 - 5
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 25 mm² - Kabelfestigkeit: starr Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 16 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Aderendhülse
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 4 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Höhe	83 mm
Breite	60 mm
Produktgewicht	0,56 kg

## Montage

Normen	IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	CCC
	GL
	UL
	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