Produktdatenblatt **Technische Daten**

VCCF0

Not-Aus/Hauptschalter, Zwischenbau, 3p, 690V, 25A, Griff rot abschließbar

EAN Code: 3389110449341





Hauptmerkmale

		2
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys VARIO	
Kurzbezeichnung des Geräts	VCCF	
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter Not-Halt	
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung	
Beschreibung der Pole	3P	
Aufbau und Typ des Anschlusses	3S	
Netzwerkanschluss	AC DC	× 2
Betätigungsart	Drehantrieb	
Montageart des Drehgriffs	Verlängert	
Grifffarbe	Rot	
Farbe der Grifffrontplatte	Gelb	
Eignung für Isolation	Ja	

Zusatzmerkmale

		,
Verriegelung mit Drehgriff	1 bis 3 Vorhängeschlösser 48 mm	
Beschriftung	0 - 1	***************************************
Montagehalterung	Griff: Tür Schalter: symmetrische Schiene Schalter: Platte	
Befestigung	Mit 4 Schrauben für Griff Mit Clips für Schalter Mit Schrauben für Schalter	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	<u>.</u>
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	25 A	4

Thermischer Strom [Ithe]	20 A	
Nennbetriebsstrom le	14,5 A AC-23 Ue: 400 V	
Nennbetriebsleistung in W	11 kW bei 500 V (AC-23A) 11 kW bei 690 V (AC-3) 15 kW bei 690 V (AC-23A) 4 kW bei 230-240 V (AC-3) 5,5 kW bei 400-415 V (AC-3) 7,5 kW bei 500 V (AC-3) 5,5 kW bei 230-240 V (AC-23A) 7,5 kW bei 230-240 V (AC-23A) 7,5 kW bei 400-415 V (AC-23A)	
Intermittierende Betriebskl.	30	
Making capacity (I Rms)	250 A bei 400 V AC-21A 250 A bei 400 V AC-22A 250 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 25 A aM 10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 25 A gG	
Ausschaltvermögen	200 A bei 400 V (AC-21A) 200 A bei 400 V (AC-22A) 200 A bei 400 V (AC-23A)	
Verteileraufbau	Wellenerweiterung Schalter Handgriff	
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen AC-21 30000 Zyklen DC-1 - 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	0,527 kg	

Montage

Normen	IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	UL
	CSA
	CCC
	GL
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