Produktdatenblatt **Technische Daten**

VCCD1

Not-Aus/Hauptschalter, Zwischenbau, 3p, 690V, 32A, Griff rot abschließbar

EAN Code: 3389110759754





Hauptmerkmale

		9
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys VARIO	
Kurzbezeichnung des Geräts	VCCD	
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter Not-Halt	
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung	
Beschreibung der Pole	3P	
Aufbau und Typ des Anschlusses	3S	
Netzwerkanschluss	AC DC	
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	Loch mit 22,5 mm für Griff Mit Clips für Schalter Mit Schrauben für Schalter	·
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	32 A	d

Thermischer Strom [Ithe]	25 A
Nennbetriebsstrom le	21,8 A AC-23 Ue: 400 V
Nennbetriebsleistung in W	11 kW bei 500 V (AC-23A) 15 kW bei 690 V (AC-23A) 7,5 kW bei 500 V (AC-3) 7,5 kW bei 690 V (AC-3) 1,5 kW bei 230-240 V (AC-3) 5,5 kW bei 230-240 V (AC-23A) 11 kW bei 400-415 V (AC-23A) 7,5 kW bei 400-415 V (AC-3)
Intermittierende Betriebskl.	30
Making capacity (I Rms)	320 A bei 400 V AC-21A 320 A bei 400 V AC-22A 320 A bei 400 V AC-23A
NennkurzschlSchaltleist. Icm	1 kA bei 400 V bei lamp
[lcw] rated short-time withstand Rms current	384 A bei 400 V Dauer: 1 s
Bed. BemessKurzschlStrom	10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 35 A aM 10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 35 A gG
Ausschaltvermögen	250 A bei 400 V (AC-21A) 250 A bei 400 V (AC-22A) 250 A bei 400 V (AC-23A)
Verteileraufbau	Schalter Wellenerweiterung 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	0,392 kg

Montage

Normen	IEC 60947-3	
Produktzertifizierungen	UL	
	CCC	
	CSA	
	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