Produktdatenblatt **Technische Daten**

VCD1

Not-Aus/Hauptschalter, D=22,5mm, 3p, 690V, 32A, Griff rot abschließbar

EAN Code: 3389110724882





Hauptmerkmale

TeSys	estim-
TeSys VARIO	für b
VCD	dukte
Lasttrennschalter Not-Halt	
Hohe Leistung	diese
3P	Sslichkeit
3S	
DC	Verlä:
AC	der
Drehantrieb	
Direkt	Eign-
Rot	der
Gelb	ein ein
Ja	Beurt
	TeSys VARIO VCD Lasttrennschalter Not-Halt Hohe Leistung 3P 3S DC AC Drehantrieb Direkt Rot Gelb

Zusatzmerkmale

		_
Verriegelung mit Drehgriff	1 bis 3 Vorhängeschlösser 48 mm	<u>и</u>
Beschriftung	0 - 1	-
Montagehalterung	Griff: Tür Schalter: Tür	
Befestigung	Loch mit 22,5 mm für Griff	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	32 A	
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 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	0,215 kg

Montage

Normen	IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	GL
	CCC
	CSA
	UL
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