Produktdatenblatt Technische Daten

VCF6

Not-Aus/Hauptschalter, 4-Loch bef., 3p, 690V, 175A, Griff lang rot abschließbar

EAN Code: 3389110804645





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

		L
Verriegelung mit Drehgriff	1 bis 3 Vorhängeschlösser 48 mm	<u>м</u>
Beschriftung	0 - 1	t
Montagehalterung	Griff: Tür Schalter: Tür	dient-
Befestigung	Mit 4 Schrauben für Griff	entation
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	<u>ē</u>
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	Ojese O
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	175 A	. sully
Thermischer Strom [Ithe]	140 A	
Nennbetriebsstrom le	83 A AC-23 Ue: 400 V	4

Nennbetriebsleistung in W	30 kW bei 230-240 V (AC-3)
	37 kW bei 400-415 V (AC-3)
	37 kW bei 690 V (AC-3)
	45 kW bei 500 V (AC-3) 45 kW bei 690 V (AC-23A)
	55 kW bei 500 V (AC-23A)
	30 kW bei 230-240 V (AC-23A)
	45 kW bei 400-415 V (AC-23A)
Intermittierende Betriebskl.	30
Making capacity (I Rms)	1750 A bei 400 V AC-21A
making supusity (11th)	1750 A bei 400 V AC-22A
	1750 A bei 400 V AC-23A
NennkurzschlSchaltleist. Icm	2,8 kA bei 400 V bei lamp
[lcw] rated short-time withstand Rms current	2100 A bei 400 V Dauer: 1 s
Bed. BemessKurzschlStrom	10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 200 A aM
	10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 200 A gG
Ausschaltvermögen	1400 A bei 400 V (AC-21A)
	1400 A bei 400 V (AC-22A)
	1400 A bei 400 V (AC-23A)
Verteileraufbau	Handgriff
	Schalter
Mechanische Lebensdauer	30000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen AC-21
	30000 Zyklen DC-1 - 5
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 95 mm² - Kabelfestigkeit: starr
	Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 70 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit
	Aderendhülse
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 22,6 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen
Handle front plate dimension	90 x 90 mm
Höhe	125 mm
Breite	90 mm
Produktgewicht	1,2 kg

Montage

Normen	IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	GL UL CSA CCC
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