Produktdatenblatt Technische Daten

VC1GUN MIT SCHALTER/20AMPERE

EAN Code: 3389119413176





Hauptmerkmale

•		ν.
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys VARIO	
Kurzbezeichnung des Geräts	VC-GUN	ع <u>:</u>
Produkt oder Komponententyp	Enclosed emergency stop switch disconnector	<u> </u>
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung	2
Beschreibung der Pole	3P	
Betätigungsart	Drehantrieb	
Grifffarbe	Rot	<u></u>
Farbe der Grifffrontplatte	Gelb	<u></u>
Verriegelung mit Drehgriff	1 bis 3 Vorhängeschlösser 48 mm	وَ وَ

Zusatzmerkmale

Beschriftung	0 - 1	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	-ia
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	ir die Be
[Ithe] conventional enclosed thermal current	25 A	Frsatz f
Nennbetriebsstrom le	21,8 A (AC-23A) bei 400 V	- ye
Nennbetriebsleistung in W	11 kW bei 400 V (AC-23) 7,5 kW bei 400 V (AC-3)	dient nic
Intermittierende Betriebskl.	30	- ucita
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	- Dokument
NennkurzschlSchaltleist. Icm	1 kA bei 400 V bei lamp	- Sei
[lth] conventional free air thermal current	25,0 A entspricht IEC 690 V 20 A entspricht UL 600 V	Schliss
Nennleistung in PS	5 hp bei 240 V, UL zertifiziert 10 hp bei 480 V, UL zertifiziert	lespuille

	384 A bei 400 V Dauer: 1 s	
250 A bei 400 V (AC-22A) 250 A bei 400 V (AC-23A) Mechanische Lebensdauer 100000 Zyklen Elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen AC-21	10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 35 A aM 10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 35 A gG	
Elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen AC-21	250 A bei 400 V (AC-22A)	
•	100000 Zyklen	
	·	
Umweltbedingungen Standardumgebung	Standardumgebung	
Eignung für Isolation Ja	Ja	
	Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 10 mm² - Kabelfestigkeit: starr - mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 6 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel	
Anzugsmoment 2,1 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen	2,1 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen	
Feuer Beständigkeit 960 °C entspricht IEC 60595-2-1	960 °C entspricht IEC 60595-2-1	
Handle front plate dimension 60 x 60 mm	60 x 60 mm	
Höhe 164 mm	164 mm	
Breite 121 mm	121 mm	
Tiefe 132 mm	132 mm	
Produktgewicht 0,5 kg		

Montage

Montago		
Normen	CSA C22.2 No 14 IEC 60204 UL 508 IEC 60947-4-1	
Schutzbehandlung	TC	
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529	
Schutzart (NEMA)	NEMA 12	
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	

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	
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

Carantia	10 months	
Garantie	10 HOHUS	