Produktdatenblatt Technische Daten

VC4GUN MIT SCHALTER 63A

EAN Code: 3389119413206





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

Zusatzmerkmale

Beschriftung	0 - 1
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	63 A
Nennbetriebsstrom le	57 A (AC-23A) bei 400 V
Nennbetriebsleistung in W	30 kW bei 400 V (AC-23) 22 kW bei 400 V (AC-3)
Intermittierende Betriebskl.	30
Making capacity (I rms)	800 A bei 400 V AC-21A 800 A bei 400 V AC-22A 800 A bei 400 V AC-23A
NennkurzschlSchaltleist. Icm	2,1 kA bei 400 V bei lamp
[Ith] conventional free air thermal current	63,0 A entspricht IEC 690 V 63 A entspricht UL 600 V
Nennleistung in PS	15 hp bei 240 V, UL zertifiziert 30 hp bei 480 V, UL zertifiziert

[Icw] rated short-time withstand Rms current	960 A bei 400 V Dauer: 1 s	
Bed. BemessKurzschlStrom	10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 80 A aM 10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 80 A gG	
Ausschaltvermögen	640 A bei 400 V (AC-21A) 640 A bei 400 V (AC-22A) 640 A bei 400 V (AC-23A)	
Mechanische Lebensdauer	30000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen AC-21 30000 Zyklen DC-1 - 5	
Umweltbedingungen	Standardumgebung	
Eignung für Isolation	Ja	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 25 mm² - Kabelfestigkeit: starr - mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 16 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel	
Anzugsmoment	4 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen	
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60595-2-1	
Handle front plate dimension	60 x 60 mm	
Höhe	193 mm	
Breite	164 mm	
Tiefe	132 mm	
Produktgewicht	0,93 kg	

Montage

Montage		
Normen	UL 508 CSA C22.2 No 14	
	IEC 60947-4-1 IEC 60204	
	IEC 00204	
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

Garantie	18 months