Produktdatenblatt **Technische Daten**

VC6GUN

TeSys VARIO - Not-Aus-Lasttrennschalter mit Gehäuse - 140 A

EAN Code: 3389119413152





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys VARIO	
Kurzbezeichnung des Geräts	VC-GUN	
Produkt oder Komponententyp	Enclosed emergency stop switch disconnector	1
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung	
Beschreibung der Pole	3P	
Betätigungsart	Drehantrieb	
Operatortyp	Langer Griff	:
Grifffarbe	Rot	
Farbe der Grifffrontplatte	Gelb	
Verriegelung mit Drehgriff	1 bis 3 Vorhängeschlösser 48 mm	i

Zusatzmerkmale

Beschriftung	0 - 1	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	Ę
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	ı
[Ithe] conventional enclosed thermal current	140 A	
Nennbetriebsstrom le	83 A (AC-23A) bei 400 V	
Nennbetriebsleistung in W	45 kW bei 400 V (AC-23) 37 kW bei 400 V (AC-3)	
Intermittierende Betriebskl.	30	·
Making capacity (I rms)	1750 A bei 400 V AC-21A 1750 A bei 400 V AC-22A 1750 A bei 400 V AC-23A	
NennkurzschlSchaltleist. Icm	2,8 kA bei 400 V bei lamp	

[lth] conventional free air thermal current	140,0 A entspricht IEC 690 V 115 A entspricht UL 600 V
Nennleistung in PS	50 hp bei 480 V, UL zertifiziert 30 hp bei 240 V, UL zertifiziert 60 hp bei 600 V, UL zertifiziert
[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)
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 95 mm² - Kabelfestigkeit: starr - mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 70 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel
Anzugsmoment	22,6 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	90 x 90 mm
Höhe	291 mm
Breite	241 mm
Tiefe	191 mm
Produktgewicht	2,19 kg

Montage

3 -		
Normen	IEC 60204	
	CSA C22.2 No 14	
	IEC 60947-4-1	
	UL 508	
Schutzbehandlung	TC	
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529	
Schutzart (NEMA)	NEMA 12	
Mechanische Festigkeit	Vibrationen 10150 Hz (1 Gn) entspricht IEC 60068-2-6	
Ğ	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 mont	
------------------	--