# Produktdatenblatt Technische Daten

## VC2GUN MIT SCHALTER/25AMPERE

EAN Code: 3389119413183





#### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Beschriftung	0 - 1
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	32 A
Nennbetriebsstrom le	29 A (AC-23A) bei 400 V
Nennbetriebsleistung in W	15 kW bei 400 V (AC-23) 11 kW bei 400 V (AC-3)
Intermittierende Betriebskl.	30
Making capacity ( I rms)	400 A bei 400 V AC-21A 400 A bei 400 V AC-22A 400 A bei 400 V AC-23A
NennkurzschlSchaltleist. Icm	1 kA bei 400 V bei lamp
[lth] conventional free air thermal current	32,0 A entspricht IEC 690 V 25 A entspricht UL 600 V
Nennleistung in PS	5 hp bei 240 V, UL zertifiziert 10 hp bei 480 V, UL zertifiziert

480 A bei 400 V Dauer: 1 s	
10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 50 A aM 10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 50 A gG	
320 A bei 400 V (AC-21A) 320 A bei 400 V (AC-22A) 320 A bei 400 V (AC-23A)	
100000 Zyklen	
100000 Zyklen AC-21 30000 Zyklen DC-1 - 5	
Standardumgebung	
Ja	
Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 10 mm² - Kabelfestigkeit: starr - mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 6 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel	
2,1 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen	
960 °C entspricht IEC 60595-2-1	
60 x 60 mm	
164 mm	
121 mm	
132 mm	

#### Montage

Normen	IEC 60204	
	CSA C22.2 No 14	
	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

Garantie	18 months