



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys VARIO
Kurzbezeichnung des Geräts	VC-GUN
Produkt oder Komponententyp	Gekapselter Not-Aus-Lasttrennschalter
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung
Beschreibung der Pole	3P
Betätigungsart	Drehantrieb
Grifffarbe	Rot
Farbe der Grifffrontplatte	Gelb
Verriegelung mit Drehgriff	1 bis 3 Vorhängeschlösser 4...8 mm

Zusatzmerkmale

Kennzeichnung	0 - 1
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 KV
Thermischer Strom [Ithe]	25 A
Nennbetriebsstrom Ie	21,8 A (AC-23A) bei 400 V
Nennbetriebsleistung in W	11 KW bei 400 V (AC-23) 7,5 KW bei 400 V (AC-3)
Intermittierende Betriebskl.	30
Einschaltvermögen	320 A bei 400 V AC-21A 320 A bei 400 V AC-22A 320 A bei 400 V AC-23A
Nennkurzschl.-Schaltleist. Icm	1 KA bei 400 V bei lamp
Thermischer Strom [Ithe]	25,0 A entspricht IEC 690 V 20 A entspricht UL 600 V
Nennleistung in PS	5 Hp bei 240 V, UL zertifiziert 10 Hp bei 480 V, UL zertifiziert 10 Hp bei 600 V, UL zertifiziert
Nennkurzzeitstrom Icw	384 A bei 400 V Dauer: 1 s
Bed. Bemess.-Kurzschl.-Strom	10 KA bei 400 V - zugehörige Sicherung 35 A aM 10 KA bei 400 V - zugehörige Sicherung 35 A gG
Ausschaltvermögen	250 A bei 400 V (AC-21A) 250 A bei 400 V (AC-22A) 250 A bei 400 V (AC-23A)
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen AC-21 30000 Zyklen DC-1 - 5

Umweltbedingungen	Standardumgebung
Eignung für Isolation	Ja
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung Kabel 10 mm ² - Kabelfestigkeit: starr - mit Adrenndhülse Klemmen mit Schraubklemmung Kabel 6 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel
Anzugsmoment	2,1 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60595-2-1
Basisabmessungen	60 x 60 mm
Höhe	164 Mm
Breite	121 Mm
Tiefe	132 Mm
Produktgewicht	0,5 Kg

Montage

Normen	CSA C22.2 No 14 IEC 60204 UL 508 IEC 60947-4-1
Schutzbehandlung	TC
Schutzart (IP)	IP65entsprichtIEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 12
Mechanische Festigkeit	Vibrationen 10 - 150 Hz (1 Gn) entspricht IEC 60068-2-6 Erschütterungen 11 ms (30 g) entspricht IEC 60068-2-27
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	642 G
Höhe VPE1	13,5 Cm
Breite VPE1	18,5 Cm
Länge VPE1	14 Cm
Verpackungstyp VPE2	S04
Inhaltsmenge VPE2	14
Gewicht VPE2	9,905 Kg
Höhe VPE2	30 Cm
Breite VPE2	40 Cm
Länge VPE2	60 Cm
Verpackungstyp VPE3	P06
Inhaltsmenge VPE3	56
Gewicht VPE3	54,596 Kg
Höhe VPE3	77 Cm
Breite VPE3	80 Cm
Länge VPE3	60 Cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
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](#)

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

Product Life Status : **08-Lieferbar**