

EAN Code: 3389119413206

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]	63 A
Nennbetriebsstrom Ie	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
Einschaltvermögen	800 A bei 400 V AC-21A 800 A bei 400 V AC-22A 800 A bei 400 V AC-23A
Nennkurzschl.-Schaltleist. Icm	2,1 KA bei 400 V bei lamp
Thermischer Strom [Ithe]	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 40 Hp bei 600 V, UL zertifiziert
Nennkurzzeitstrom Icw	960 A bei 400 V Dauer: 1 s
Bed. Bemess.-Kurzschl.-Strom	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	Klemmen mit Schraubklemmung Kabel 25 mm ² - Kabelfestigkeit: starr - mit Aderhülse Klemmen mit Schraubklemmung Kabel 16 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel
Anzugsmoment	4 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60595-2-1
Basisabmessungen	60 x 60 mm
Höhe	193 Mm
Breite	164 Mm
Tiefe	132 Mm
Produktgewicht	0,93 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Montage

Normen	UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-4-1 IEC 60204
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)	1,062 Kg
Höhe VPE1	21 Cm
Breite VPE1	21,5 Cm
Länge VPE1	22 Cm
Verpackungstyp VPE2	P06
Inhaltsmenge VPE2	4
Gewicht VPE2	13,162 Kg
Höhe VPE2	77 Cm
Breite VPE2	80 Cm
Länge VPE2	60 Cm
Verpackungstyp VPE3	S04
Inhaltsmenge VPE3	6
Gewicht VPE3	7,624 Kg
Höhe VPE3	30 Cm
Breite VPE3	40 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**