



### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys VARIO
Nome dispositivo	VC-GUN
Tipo prodotto	Enclosed emergency stop switch disconnecter
Livello delle prestazioni	Alte prestazioni
Numero di poli	3P
Tipo di controllo	Manovra rotativa
Colore leva di manovra	Rosso
Colore piastra frontale	Giallo
Lucchetto manovra rotativa	Da 1 a 3 lucchetti 4...8 mm

### Caratteristiche tecniche

Marking	0 - 1
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	25 A
Corrente nominale di impiego [Ie]	21,8 A (AC-23A) a 400 V
Potenza di impiego nominale in W	11 kW a 400 V (AC-23) 7,5 kW a 400 V (AC-3)
Classe di servizio intermittente	30
Making capacity ( I rms)	320 A a 400 V AC-21A 320 A a 400 V AC-22A 320 A a 400 V AC-23A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	1 kA a 400 V a Ipeak
[Ith] conventional free air thermal current	25,0 A conforme a IEC 690 V 20 A conforme a UL 600 V
Potenza nominale in cv	5 Hp a 240 V, UL certificato 10 Hp a 480 V, UL certificato 10 hp a 600 V, UL certificato
[Icw] rated short-time withstand Rms current	384 A a 400 V durata: 1 s
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	10 kA a 400 V - fusibile associato 35 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 35 A gG
Potere di interruzione	250 A a 400 V (AC-21A) 250 A a 400 V (AC-22A) 250 A a 400 V (AC-23A)
Durata meccanica	100000 cicli
Durata elettrica	100000 Cicli AC-21 30000 cicli CC-1...5
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard
Attitudine all'isolamento	Si
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite cavo 10 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: solido - con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite cavo 6 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: flessibile
Coppia di serraggio	2,1 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Resistenza al fuoco	960 °C conforme a IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Altezza	164 mm
Larghezza	121 mm

Profondità	132 mm
Peso prodotto	0,5 kg

## Ambiente

Standard	CSA C22.2 No 14 IEC 60204 UL 508 IEC 60947-4-1
Trattamento di protezione	TC
Grado di protezione IP	IP65 conforme a IEC 60529
Grado di protezione NEMA	NEMA 12
Robustezza meccanica	Vibrazioni 10...150 Hz (1 gn) conforme a IEC 60068-2-6 Urti 11 ms (30 gn) conforme a IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente	-20...50 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,500 cm
Confezione 1: larghezza	18,500 cm
Confezione 1: profondità	14,000 cm
Confezione 1: peso	654,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	9,911 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	56
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	54,596 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	 <a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	 <a href="#">Sì</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------