



### 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	100 A
Corrente nominale di impiego [Ie]	68,5 A (AC-23A) a 400 V
Potenza di impiego nominale in W	37 KW a 400 V (AC-23) 30 kW a 400 V (AC-3)
Classe di servizio intermittente	30
Making capacity ( I rms)	1250 A a 400 V AC-21A 1250 A a 400 V AC-22A 1250 A a 400 V AC-23A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	2,8 kA a 400 V a Ipeak
[Ith] conventional free air thermal current	100,0 A conforme a IEC 690 V 100 A conforme a UL 600 V
Potenza nominale in cv	25 Hp a 240 V, UL certificato 50 Hp a 480 V, UL certificato 50 hp a 600 V, UL certificato
[Icw] rated short-time withstand Rms current	1500 A a 400 V durata: 1 s
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	10 KA a 400 V - fusibile associato 125 A aM 10 ka a 400 V - fusibile associato 125 A gG
Potere di interruzione	1000 A a 400 V (AC-21A) 1000 A a 400 V (AC-22A) 1000 A a 400 V (AC-23A)
Durata meccanica	30000 cicli
Durata elettrica	30000 Cicli AC-21 30000 cicli CC-1...5
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard
Attitudine all'isolamento	Si
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite cavo 95 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: solido - con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite cavo 70 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: flessibile
Coppia di serraggio	22,6 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Resistenza al fuoco	960 °C conforme a IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	90 x 90 mm
Altezza	291 mm
Larghezza	241 mm

Profondità	191 mm
Peso prodotto	2,19 kg

## Ambiente

Standard	IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60204
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	30,0 cm
Confezione 1: larghezza	20,5 cm
Confezione 1: profondità	30,0 cm
Confezione 1: peso	3,115 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</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
----------	-----------