



### 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

Marcatura	0 - 1
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
[I <sub>th</sub> ] conventional enclosed thermal current	50 A
Corrente nominale di impiego [Ie]	41,5 A (AC-23A) a 400 V
Potenza di impiego nominale in W	22 kW a 400 V (AC-23) 18,5 kW a 400 V (AC-3)
Classe di servizio intermittente	30
Making capacity ( I rms)	630 A a 400 V AC-21A 630 A a 400 V AC-22A 630 A a 400 V AC-23A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [I <sub>cm</sub> ]	2,1 kA a 400 V a I <sub>peak</sub>
[I <sub>th</sub> ] conventional free air thermal current	50,0 A conforme a IEC 690 V 45 A conforme a UL 600 V
Potenza nominale in cv	10 Hp a 240 V, UL certificato 20 Hp a 480 V, UL certificato 30 hp a 600 V, UL certificato
[I <sub>cw</sub> ] rated short-time withstand Rms current	756 A a 400 V durata: 1 s
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	10 kA a 400 V - fusibile associato 63 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 63 A gG
Potere di interruzione	500 A a 400 V (AC-21A) 500 A a 400 V (AC-22A) 500 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 25 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: solido - con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite cavo 16 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: flessibile
Coppia di serraggio	4 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	193 mm
Larghezza	164 mm

Profondità	132 mm
Peso prodotto	0,93 kg

## Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60204
Trattamento di protezione	TC
Grado di protezione IP	IP65 conforming to CEI 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	16,600 cm
Confezione 1: larghezza	18,600 cm
Confezione 1: profondità	19,800 cm
Confezione 1: peso	1,016 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	6,844 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	38,468 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	 <a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
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>
Informazioni ambientali	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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
----------	-----------