



## Presentazione

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VCCF
Product Type	Emergency stop switch disconnecter

## Caratteristiche tecniche

Device Composition	Shaft extension Maniglia Interruttore
Mounting Support	Maniglia: porta Interruttore: Guida simmetrica Interruttore: Piastra
Mounting Method	Con 4 viti per maniglia Con clip per interruttore Con viti per interruttore
Performance Level	Alte prestazioni
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NO
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V CA 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	3 KW a 400...415 V (AC-3) 4 KW a 500 V (AC-3) 1,5 KW a 230...240 V (AC-3) 5,5 KW a 500 V (AC-23A) 5,5 KW a 690 V (AC-3) 7,5 KW a 690 V (AC-23A) 3 KW a 230...240 V (AC-23A) 4 kW a 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	8,1 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	12 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	10 A
Making Capacity ( I Rms)	120 A a 400 V AC-21A 120 A a 400 V AC-22A 120 A a 400 V AC-23A
Breaking Capacity	120 A a 400 V (AC-21A) 120 A a 400 V (AC-22A) 120 A a 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA a 400 V - fusibile associato 12 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 12 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA a 400 V a Ipeak
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	300 A a 400 V durata: 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Si
Network Type	CA DC
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Manovra rotativa

Rotary Handle Mounting Style	Rinviata
Handle Color	Rosso
Handle Front Plate Color	Giallo
Rotary Handle Padlocking	Da 1 a 3 lucchetti 4...8 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	100000 cicli
Electrical Durability	100000 Cicli AC-21 30000 Cicli DC-1 30000 Cicli DC-2 30000 Cicli DC-3 30000 Cicli DC-4 30000 cicli DC-5
IEC Terminal Connection	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 10 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: solido Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 6 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo
Tightening Torque	Circuito di potenza: 2,1 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Base Dimension	60 x 60 mm
Height	74 mm
Width	60 mm
Product Weight	0,527 kg

## Ambiente

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	CCC UL CSA GL "UKCA"
Degree of Protection	IP20 conforme a IEC 60529 IP65
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Vibrazioni 10...150 Hz (1 gn) conforme a IEC 60068-2-6 Urti 11 ms (30 gn) conforme a IEC 60068-2-27
Ambient Air Temperature for Operation	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C conforme a IEC 60695-2-1
Compatibility Code	Sezionatore principale

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	9,0 cm
Confezione 1: profondità	25,6 cm
Confezione 1: peso	349,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,703 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	 <a href="#">Dichiarazione REACh</a>
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	 Si
Informazioni ambientali	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</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.
Senza PVC	Si
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni

### Garanzia contrattuale

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