VCD01

Inter. sez. emerg. Vario VCD diam. 22,5 - 3 poli - 20 A - manovra rossa lucch.





Presentazione

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VCD
Product Type	Emergency stop switch disconnector

Caratteristiche tecniche

Device Composition	Interruttore Maniglia
Mounting Support	Maniglia: porta Interruttore: porta
Mounting Method	Foro con 22,5 mm per maniglia
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	11 KW a 690 V (AC-23A) 3 KW a 230240 V (AC-3) 4 KW a 400415 V (AC-3) 5,5 KW a 500 V (AC-3) 7,5 KW a 500 V (AC-23A) 7,5 KW a 690 V (AC-3) 4 KW a 230240 V (AC-23A) 5,5 kW a 400415 V (AC-23A)
[le] Rated Operational Current	11 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	20 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	16 A
Making Capacity (I Rms)	200 A a 400 V AC-21A 200 A a 400 V AC-22A 200 A a 400 V AC-23A
Breaking Capacity	200 A a 400 V (AC-21A) 200 A a 400 V (AC-22A) 200 A a 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA a 400 V - fusibile associato 20 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 20 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	DC CA
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Manovra rotativa
Rotary Handle Mounting Style	Diretta
Handle Color	Rosso

Handle Front Plate Color	Giallo
Rotary Handle Padlocking	Da 1 a 3 lucchetti 48 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	100000 cicli
Electrical Durability	100000 Cicli AC-21 30000 cicli CC-15
IEC Terminal Connection	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 10 mm² - rigidità cavo: solido Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 6 mm² - 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	0,215 kg

Ambiente

Standards	IEC 60947-3	
Product Certifications	GL	
	UL	
	CSA	
	CCC	
	"UKCA"	
Degree of Protection	IP20 conforme a IEC 60529	
-	IP65	
Protective Treatment	TC	
Mechanical Robustness	Vibrazioni 10150 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	-2050 °C	
Fire Resistance	960 °C conforme a IEC 60695-2-1	
Compatibility Code	Sezionatore principale	

Confezionamenti

oon oziona nona	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	9,500 cm
Confezione 1: profondità	12,000 cm
Confezione 1: peso	225,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,893 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	192
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	56,636 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	

Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
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	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni

Garanzia contrattuale

Caranza contrattadio	
Garanzia	18 months