

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore sezionatore di emergenza Vario VCF - 3 poli - 40 A - manovra rossa lucchettabile

VCF2

Prezzo: 64,55 EUR

### Presentazione

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

### Caratteristiche tecniche

Device Composition	Interruttore Maniglia
Mounting Support	Maniglia: porta Interruttore: porta
Mounting Method	Con 4 viti 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-3) 15 kW a 690 V (AC-23A) 11 kW a 400...415 V (AC-3) 15 kW a 500 V (AC-3) 18,5 kW a 500 V (AC-23A) 5,5 kW a 230...240 V (AC-3) 7,5 kW a 230...240 V (AC-23A) 15 kW a 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	29 A AC-23 Ue: 400 V
[ith] Conventional Free Air Thermal Current	40 A
[ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	32 A
Making Capacity ( I Rms)	400 A a 400 V AC-21A 400 A a 400 V AC-22A 400 A a 400 V AC-23A
Breaking Capacity	320 A a 400 V (AC-21A) 320 A a 400 V (AC-22A) 320 A a 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA a 400 V - fusibile associato 50 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 50 A gG
[icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA a 400 V a peak
[icw] Rated Short Time Withstand Current	480 A a 400 V durata: 1 s
[Uiimp] 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	Diretta
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 CC-1...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	0,25 kg

## Ambiente

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	UL CCC GL CSA UKCA
Degree of Protection	IP20 conforming to CEI 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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,300 cm
Confezione 1: larghezza	8,300 cm
Confezione 1: profondità	12,500 cm
Peso imballo (Kg)	223,000 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	5,737 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	55,308 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

**15**

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

**Si**

Imballaggio senza plastica

**No**

[Direttiva RoHS UE](#)

**Conformità**

Numeros SCIP

63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenzi

**Prodotto privo di alogenzi**

Senza PVC

**Si**

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

**Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto

**No**

Etichetta RAEE

**Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**