

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore sezionatore di emergenza Vario VCF in cassetta IP65 - 3 poli - 32 A

VCF2GE

Prezzo: 124,05 EUR

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys VARIO
Nome Dispositivo	VCF
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
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	32 A
Corrente nominale di impiego [Ie]	29 A (AC-23A) a 400 V
potenza di impiego nominale in W	15 kW a 400 V (AC-23) 11 kW a 400 V (AC-3)
classe di servizio intermittente	30
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
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	1 kA a 400 V a Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	480 A a 400 V durata: 1 s
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	10 kA a 400 V - fusibile associato 50 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 50 A gG
potere di interruzione	320 A a 400 V (AC-21A) 320 A a 400 V (AC-22A) 320 A a 400 V (AC-23A)
Durata meccanica	100000 cicli
durata elettrica	100000 cicli AC-21 30000 cicli CC-1...5
Caratteristiche Ambientali	Ambiente standard

<b>Attitudine all'isolamento</b>	Si
<b>connessioni - morsetti</b>	Morsetti di fissaggio a vite cavo 10 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite cavo 6 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo
<b>coppia di serraggio</b>	2,1 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
<b>resistenza al fuoco</b>	960 °C conforme a IEC 60595-2-1
<b>handle front plate dimension</b>	60 x 60 mm
<b>Altezza</b>	146 mm
<b>Larghezza</b>	90 mm
<b>Profondità</b>	131 mm
<b>Peso Netto</b>	0,5 kg

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 60204 IEC 60947-4-1
<b>Trattamento di protezione</b>	TC
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP65 conforming to CEI 60529
<b>robustezza meccanica</b>	Vibrazioni 10...150 Hz (1 gn) conforme a IEC 60068-2-6 Urti 11 ms (30 gn) conforme a IEC 60068-2-27
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-20...50 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	14,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	11,300 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	15,800 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	473,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	7
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	3,764 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	56
<b>Confezione 3: altezza</b>	75,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	60,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	80,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	40,244 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----



## Environmental Data

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

17

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Numeros SCIP

9ea58720-3cf9-4883-9af8-9d64d3981af2

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### **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.