

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore sezionatore di emergenza Vario VCFN in cassetta IP55 - 3 poli - 16 A

VCFN20GE

**Prezzo: 59,30 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys Mini-VARIO
Nome Dispositivo	VCFN
Tipo Prodotto	Emergency stop switch disconnector
Livello delle prestazioni	Norme
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
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	16 A
Corrente nominale di impiego [Ie]	11 A (AC-23A) a 400 V
potenza di impiego nominale in W	5,5 kW a 400 V (AC-23) 4 kW a 400 V (AC-3)
classe di servizio intermittente	30
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
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	0,5 kA a 400 V a Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	140 A a 400 V durata: 1 s
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	6 kA a 400 V - fusibile associato 20 A aM 6 kA a 400 V - fusibile associato 20 A gG
potere di interruzione	200 A a 400 V (AC-21A) 200 A a 400 V (AC-22A) 200 A a 400 V (AC-23A)
Durata meccanica	50000 cicli
durata elettrica	30000 cicli CC-1...5 50000 cicli AC-21
Attitudine all'isolamento	Si

<b>connessioni - morsetti</b>	Circuito di controllo: connettore cavi 4 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: connettore cavi 4 mm <sup>2</sup> solido
<b>coppia di serraggio</b>	Circuito di controllo: 0,7 Nm - su connettore
<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>	131 mm
<b>Larghezza</b>	82,5 mm
<b>Profondità</b>	106 mm
<b>Peso Netto</b>	0,422 kg

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 60947-4-1
<b>Trattamento di protezione</b>	TC
<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>	9,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	14,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	11,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	305,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	7
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	2,438 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	112
<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>	72,452 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.

## Technical Illustration

### Assembly's dimensions

---

