

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore sezionatore Vario VBF in cassetta IP65 - 3 poli - 63 A

VBF4GE

**Prezzo: 216,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys VARIO
Nome Dispositivo	VBF
Applicazione	Preventive maintenance
Tipo Prodotto	Enclosed switch-disconnector
Livello delle prestazioni	Alte prestazioni
Numero di poli	3P
Tipo di controllo	Manovra rotativa
Colore leva di manovra	Nero
Colore piastra frontale	Nero
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	63 A
Corrente nominale di impiego [Ie]	57 A (AC-23A) a 400 V
potenza di impiego nominale in W	30 kW a 400 V (AC-23) 22 kW a 400 V (AC-3)
classe di servizio intermittente	30
Making capacity ( I rms)	800 A a 400 V AC-21A 800 A a 400 V AC-22A 800 A a 400 V AC-23A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	2,1 kA a 400 V a 1peak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	960 A a 400 V durata: 1 s
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	10 kA a 400 V - fusibile associato 80 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 80 A gG
potere di interruzione	640 A a 400 V (AC-21A) 640 A a 400 V (AC-22A) 640 A a 400 V (AC-23A)
Durata meccanica	30000 cicli
durata elettrica	30000 cicli AC-21 30000 cicli CC-1...5

<b>Caratteristiche Ambientali</b>	Ambiente standard
<b>Attitudine all'isolamento</b>	Si
<b>connessioni - morsetti</b>	Morsetti di fissaggio a vite cavo 16 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite cavo 25 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: solido
<b>coppia di serraggio</b>	4 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>	180 mm
<b>Larghezza</b>	157 mm
<b>Profondità</b>	152 mm
<b>Peso Netto</b>	0,93 kg

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 60947-4-1 IEC 60204
<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>	17,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	19,500 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	21,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	937,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S04
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	6
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	60,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	6,376 kg

## Garanzia contrattuale

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

21

### **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.