

Scheda dati

Specifiche



Interruttore sezionatore di emergenza Vario VCF in cassetta IP65 - 3 poli - 140 A

VCF6GEN

Prezzo: 370,50 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
Tipo di operatore	Maniglia lunga
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	140 A
Corrente nominale di impiego [Ie]	83 A (AC-23A) a 400 V
potenza di impiego nominale in W	45 kW a 400 V (AC-23) 37 kW a 400 V (AC-3)
classe di servizio intermittente	30
Making capacity (I rms)	1750 A a 400 V AC-21A 1750 A a 400 V AC-22A 1750 A a 400 V AC-23A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	2,8 kA a 400 V a lpeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	2100 A a 400 V durata: 1 s
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	10 kA a 400 V - fusibile associato 200 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 200 A gG
potere di interruzione	1400 A a 400 V (AC-21A) 1400 A a 400 V (AC-22A) 1400 A a 400 V (AC-23A)
Durata meccanica	30000 cicli
durata elettrica	30000 cicli AC-21 30000 cicli CC-1...5

Caratteristiche Ambientali	Ambiente standard
Attitudine all'isolamento	Si
connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite cavo 70 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite cavo 95 mm ² - rigidità cavo: solido
coppia di serraggio	22,6 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
resistenza al fuoco	960 °C conforme a IEC 60595-2-1
handle front plate dimension	90 x 90 mm
Altezza	291 mm
Larghezza	241 mm
Profondità	191 mm
Peso Netto	2,19 kg

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	30,000 cm
Confezione 1: larghezza	20,500 cm
Confezione 1: profondità	30,000 cm
Peso imballo (Kg)	2,908 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	6,577 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	8
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	38,788 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	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

36

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

