

Scheda dati

Specifiche



Interruttore sezionatore di emergenza Vario VCF in cassetta IP65 - 3 poli - 63 A

VCF4GE

Prezzo: 216,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys VARIO
Nome Dispositivo	VCF
Tipo Prodotto	Enclosed emergency stop switch disconnector
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	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 Ipeak
[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
Caratteristiche Ambientali	Ambiente standard

Attitudine all'isolamento	Si
connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite cavo 16 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite cavo 25 mm ² - rigidità cavo: solido
coppia di serraggio	4 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
resistenza al fuoco	960 °C conforme a IEC 60595-2-1
handle front plate dimension	60 x 60 mm
Altezza	180 mm
Larghezza	157 mm
Profondità	152 mm
Peso Netto	0,93 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-4-1 IEC 60204
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	17,000 cm
Confezione 1: larghezza	19,000 cm
Confezione 1: profondità	20,000 cm
Peso imballo (Kg)	923,000 g
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	32
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	43,208 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	22
---	----

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	Sì
----------------------------	----

Direttiva RoHS UE	Conformità
-----------------------------------	------------

Numero 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

mm
[in]

