

Scheda dati

Specifiche



Interruttore sezionatore di emergenza Vario VCFN in cassetta IP55 - 3 poli - 20 A

VCFN25GE

Prezzo: 63,45 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]	20 A
Corrente nominale di impiego [Ie]	14,5 A (AC-23A) a 400 V
potenza di impiego nominale in W	7,5 kW a 400 V (AC-23) 5,5 kW a 400 V (AC-3)
classe di servizio intermittente	30
Making capacity (I Rms)	250 A a 400 V AC-21A
[Icw] rated short-time withstand Rms current	150 A a 400 V durata: 1 s
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	10 kA a 400 V
Attitudine all'isolamento	Si
resistenza al fuoco	960 °C conforme a IEC 60595-2-1
handle front plate dimension	60 x 60 mm
Altezza	131 mm
Larghezza	82,5 mm
Profondità	106 mm
Peso Netto	0,512 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-4-1
Trattamento di protezione	TC
robustezza meccanica	Vibrazioni 10...150 Hz (1 gn) conforme a IEC 60068-2-6 Urto 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	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	11,500 cm
Confezione 1: profondità	13,500 cm
Peso imballo (Kg)	350,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,689 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	112
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	51,024 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

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

