

Scheda dati

Specifiche



Interruttore sezionatore Vario VBF in cassetta IP65 - 3 poli - 32 A

VBF2GE

Prezzo: 124,05 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	32 A
Corrente nominale di impiego [Ie]	29 A (AC-23A) a 400 V
potenza di impiego nominale in W	15 kW a 400 V (AC-23) 11 kW a 400 V (AC-3)
classe di servizio intermittente	30
Making capacity (I rms)	400 A a 400 V AC-21A 400 A a 400 V AC-22A 400 A a 400 V AC-23A
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	1 kA a 400 V a Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	480 A a 400 V durata: 1 s
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	10 kA a 400 V - fusibile associato 50 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 50 A gG
potere di interruzione	320 A a 400 V (AC-21A) 320 A a 400 V (AC-22A) 320 A a 400 V (AC-23A)
Durata meccanica	100000 cicli
durata elettrica	100000 cicli AC-21 30000 cicli CC-1...5

Caratteristiche Ambientali	Ambiente standard
Attitudine all'isolamento	Si
connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite cavo 10 mm ² - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite cavo 6 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo
coppia di serraggio	2,1 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	146 mm
Larghezza	90 mm
Profondità	131 mm
Peso Netto	0,5 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	14,500 cm
Confezione 1: larghezza	11,000 cm
Confezione 1: profondità	15,800 cm
Peso imballo (Kg)	479,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,799 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	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

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.