

Scheda dati

Specifiche



Interruttore Sezionatore UL/CSA in cassetta, TeSys, Vario, 3 Poli - 25A manovra rossa lucchettabile

VC2GUN

Prezzo: 102,25 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys VARIO
Nome Dispositivo	VC-GUN
Tipo Prodotto	Enclosed emergency stop switch disconnecter
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 50/60 Hz
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
[ith] conventional free air thermal current	32,0 A conforme a IEC 690 V 25 A conforme a UL 600 V
potenza nominale in cv	5 hp a 240 V, UL certificato 10 hp a 480 V, UL certificato 15 hp a 600 V, UL certificato
[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 - con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite cavo 6 mm ² - rigidità cavo: flessibile
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	164 mm
Larghezza	121 mm
Profondità	132 mm
Peso Netto	0,5 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60204 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-4-1
Trattamento di protezione	TC
Grado Di Protezione IP	IP65 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Nema	NEMA 12
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	13,500 cm
Confezione 1: larghezza	18,500 cm
Confezione 1: profondità	14,000 cm
Peso imballo (Kg)	647,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	11,133 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

