

Scheda dati

Specifiche



Interruttore sezionatore di emergenza Vario VCF in cassetta IP65 - 3 poli - 25 A

VCF1GE

Prezzo: 91,00 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 | 25 A |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 21,8 A (AC-23A) a 400 V |
| potenza di impiego nominale in W | 11 kW a 400 V (AC-23) 7,5 kW a 400 V (AC-3) |
| classe di servizio intermittente | 30 |
| Making capacity (I rms) | 320 A a 400 V AC-21A 320 A a 400 V AC-22A 320 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 | 384 A a 400 V durata: 1 s |
| Corrente di cortocircuito nominale condizionale | 10 kA a 400 V - fusibile associato 35 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 35 A gG |
| potere di interruzione | 250 A a 400 V (AC-21A) 250 A a 400 V (AC-22A) 250 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) | 480,000 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 | 3,790 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 56 |
| Confezione 3: altezza | 75,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 60,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 80,000 cm |
| Confezione 3: peso | 40,524 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.