

Scheda dati

Specifiche



Interruttore sezionatore Vario VBF in cassetta IP65 - 3 poli - 10 A

VPBF02GE

Prezzo: 64,60 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 | 10 A |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 8,1 A (AC-23A) a 400 V |
| potenza di impiego nominale in W | 4 kW a 400 V (AC-23) 3 kW a 400 V (AC-3) |
| classe di servizio intermittente | 30 |
| Making capacity (I rms) | 120 A a 400 V AC-21A 120 A a 400 V AC-22A 120 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 | 300 A a 400 V durata: 1 s |
| Corrente di cortocircuito nominale condizionale | 10 kA a 400 V - fusibile associato 12 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 12 A gG |
| potere di interruzione | 120 A a 400 V (AC-21A) 120 A a 400 V (AC-22A) 120 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 | 11,200 cm |
| Confezione 1: larghezza | 15,800 cm |
| Confezione 1: profondità | 14,400 cm |
| Peso imballo (Kg) | 481,000 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 | 3,803 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 | 41,827 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 | 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]

