

Scheda dati

Specifiche



Interruttore sezionatore di emergenza Vario VCD diametro 22,5 - 3 poli - 40 A - manovra rossa lucchettabile

VCD2

Prezzo: 64,55 EUR

Presentazione

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Range | TeSys |
| Product Name | TeSys VARIO |
| Device Short Name | VCD |
| Product Type | Emergency stop switch disconnecter |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|--|
| Device Composition | Maniglia Interruttore |
| Mounting Support | Maniglia: porta Interruttore: porta |
| Mounting Method | Foro con 22,5 mm per maniglia |
| Performance Level | Alte prestazioni |
| Number of Poles | 3P |
| Contact Type and Composition | 3 NO |
| [Ue] IEC Rated Operational Voltage | 690 V CA 50/60 Hz |
| IEC Rated Operational Power in W | 11 kW a 690 V (AC-3) 15 kW a 690 V (AC-23A) 11 kW a 400...415 V (AC-3) 15 kW a 500 V (AC-3) 18,5 kW a 500 V (AC-23A) 5,5 kW a 230...240 V (AC-3) 7,5 kW a 230...240 V (AC-23A) 15 kW a 400...415 V (AC-23A) |
| [Ie] Rated Operational Current | 29 A AC-23 Ue: 400 V |
| [Ith] Conventional Free Air Thermal Current | 40 A |
| [Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current | 32 A |
| 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 |
| Breaking Capacity | 320 A a 400 V (AC-21A) 320 A a 400 V (AC-22A) 320 A a 400 V (AC-23A) |
| Rated Conditional Short Circuit Current | 10 kA a 400 V - fusibile associato 50 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 50 A gG |
| [Icm] Rated Short Circuit Making Capacity | 1 kA a 400 V a Ipeak |
| [Icw] Rated Short Time Withstand Current | 480 A a 400 V durata: 1 s |
| [Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage | 8 kV |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Suitability for Isolation | Si |
| Network Type | CA DC |
| Intermittent Duty Class | 30 |
| Control Type | Manovra rotativa |
| Rotary Handle Mounting Style | Diretta |
| Handle Color | Rosso |
| Handle Front Plate Color | Giallo |
| Rotary Handle Padlocking | Da 1 a 3 lucchetti 4...8 mm |
| Marking | 0 - 1 |
| Mechanical Durability | 100000 cicli |
| Electrical Durability | 100000 cicli AC-21 30000 cicli CC-1...5 |
| IEC Terminal Connection | Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 10 mm ² - rigidità cavo: solido Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 6 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo |
| Tightening Torque | Circuito di potenza: 2,1 Nm - su morsetti di fissaggio a vite |
| Base Dimension | 60 x 60 mm |
| Height | 74 mm |
| Width | 60 mm |
| Product Weight | 0,215 kg |

Ambiente

| | |
|--|--|
| Standards | IEC 60947-3 |
| Product Certifications | UL GL CCC CSA UKCA |
| Degree of Protection | IP20 conforming to CEI 60529 IP65 |
| Protective Treatment | TC |
| Mechanical Robustness | Vibrazioni 10...150 Hz (1 gn) conforme a IEC 60068-2-6 Urti 11 ms (30 gn) conforme a IEC 60068-2-27 |
| Ambient Air Temperature for Operation | -20...50 °C |
| Fire Resistance | 960 °C conforme a IEC 60695-2-1 |
| Compatibility Code | Sezionatore principale |

Confezionamenti

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 7,8 cm |
| Confezione 1: larghezza | 8,5 cm |
| Confezione 1: profondità | 12,0 cm |
| Peso imballo (Kg) | 220,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |

| | |
|---|----------|
| Numero di unità per confezione 2 | 24 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 5,863 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 | 31 |
|---|----|

Use Better

Materiali e imballaggio

| | |
|---------------------------------|----|
| Confezione di cartone riciclato | Sì |
|---------------------------------|----|

| | |
|----------------------------|----|
| Imballaggio senza plastica | Sì |
|----------------------------|----|

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Direttiva RoHS UE | Conformità |
|-----------------------------------|------------|

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Numero SCIP | 63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9 |
|-------------|--------------------------------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
|-------------------|-------------------------------------|

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Stato privo di alogeni | Prodotto privo di alogeni |
|------------------------|---------------------------|

| | |
|-----------|----|
| Senza PVC | Sì |
|-----------|----|

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. |
|----------------|---|