VVE4

Inter. sez. emerg. Vario VVE per cassetta - 3 poli - 80 A - manovra rossa lucch.





Presentazione

| Range | TeSys |
|-------------------|------------------------------------|
| Product Name | TeSys VARIO |
| Device Short Name | VVE |
| Product Type | Emergency stop switch disconnector |

Caratteristiche tecniche

| Device Composition | Interruttore Maniglia |
|--|--|
| Mounting Support | Interruttore: Guida simmetrica Interruttore: Piastra |
| Mounting Method | Con clip per interruttore Con viti per interruttore |
| 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 | 18,5 KW a 690 V (AC-3) 15 KW a 230240 V (AC-3) 22 KW a 400415 V (AC-3) 30 KW a 500 V (AC-3) 30 KW a 690 V (AC-23A) 37 KW a 500 V (AC-23A) 18,5 KW a 230240 V (AC-23A) 30 kW a 400415 V (AC-23A) |
| [le] Rated Operational Current | 57 A AC-23 Ue: 400 V |
| [Ith] Conventional Free Air Thermal Current | 80 A |
| [Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current | 63 A |
| Making Capacity (I Rms) | 800 A a 400 V AC-21A 800 A a 400 V AC-22A 800 A a 400 V AC-23A |
| Breaking Capacity | 640 A a 400 V (AC-21A) 640 A a 400 V (AC-22A) 640 A a 400 V (AC-23A) |
| Rated Conditional Short Circuit Current | 10 KA a 400 V - fusibile associato 80 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 80 A gG |
| [Icm] Rated Short Circuit Making Capacity | 2,1 kA a 400 V a Ipeak |
| [lcw] Rated Short Time Withstand Current | 960 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 |

| Rosso |
|--|
| Giallo |
| 1 lucchetto 46 mm |
| 0 - 1 |
| 30000 cicli |
| 30000 Cicli AC-21 30000 cicli CC-15 |
| Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 25 mm² - rigidità cavo: solido Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 16 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo |
| Circuito di potenza: 4 Nm - su morsetti di fissaggio a vite |
| 45 x 45 mm |
| 83 mm |
| 60 mm |
| 110 mm |
| 0,53 kg |
| |

Ambiente

| Standards | IEC 60947-3 | |
|---------------------------------------|---|--|
| Product Certifications | GL[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]"UKCA" | |
| Degree of Protection | IP65 IP65 conforming to CEI 60529 | |
| Protective Treatment | TC | |
| Mechanical Robustness | Vibrazioni 10150 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 | -2050 °C | |
| Fire Resistance | 960 °C conforme a IEC 60695-2-1 | |
| Compatibility Code | Sezionatore principale | |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 7,8 cm |
| Confezione 1: larghezza | 8,3 cm |
| Confezione 1: profondità | 11,8 cm |
| Confezione 1: peso | 308,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 4,151 kg |
| | |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|----------------------------------|---|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₫si |
| Informazioni ambientali | ☑ Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |
| Senza PVC | Sì |

Garanzia 18 months