Corpo interruttore sezionatore Vario - 3 poli -32 Å





Presentazione

| Range | TeSys |
|-------------------|-------------------------|
| Product Name | TeSys VARIO |
| Device Short Name | V |
| Product Type | Corpo dell'interruttore |

Caratteristiche tecniche

| Mounting Support | Guida simmetrica Piastra |
|--|---|
| Performance Level | Alte prestazioni |
| Number of Poles | 3P |
| Contact Type and Composition | 3 NO |
| Network type | CA DC |
| Network frequency | 50/60 Hz |
| [Ue] IEC Rated Operational Voltage | 690 V CA 50/60 Hz |
| IEC Rated Operational Power in W | 11 KW a 500 V (AC-23A) 15 KW a 690 V (AC-23A) 1,5 KW a 230240 V (AC-3) 7,5 KW a 500 V (AC-3) 7,5 KW a 690 V (AC-3) 5,5 KW a 230240 V (AC-23A) 11 KW a 400415 V (AC-23A) 7,5 kW a 400415 V (AC-3) |
| [le] Rated Operational Current | 21,8 A AC-23 Ue: 400 V |
| [Ith] Conventional Free Air Thermal Current | 32 A |
| [Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current | 25 A |
| 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 |
| Breaking Capacity | 250 A a 400 V (AC-21A) 250 A a 400 V (AC-22A) 250 A a 400 V (AC-23A) |
| Rated Conditional Short Circuit Current | 10 KA a 400 V - fusibile associato 35 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 35 A gG |
| [lcm] Rated Short Circuit Making Capacity | 1 kA a 400 V a Ipeak |
| Intermittent duty class | 30 |
| Suitability for isolation | Si |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 8 kV |
| [lcw] rated short-time withstand Rms current | 384 A a 400 V durata: 1 s |
| Mechanical Durability | 100000 cicli |
| Electrical Durability | 100000 Cicli AC-21 30000 cicli CC-15 |
| IEC Terminal Connection | Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 10 mm² - rigidità cavo: solido Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 6 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo |

| Tightening Torque | Circuito di potenza: 2,1 Nm - su morsetti di fissaggio a vite |
|-------------------|---|
| Height | 74 mm |
| Width | 55 mm |
| Depth | 60 mm |
| Product Weight | 0,2 kg |

Ambiente

| Standards | IEC 60947-3 | |
|---------------------------------------|---|--|
| Product Certifications | UL CSA GL "UKCA" CCC | |
| Degree of Protection | IP20 conforme a IEC 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 | |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|-----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 11,9 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,9 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,5 cm |
| Confezione 1: peso | 176 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 24 |
| Confezione 2: altezza | 30 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30 cm |
| Confezione 2: profondità | 40 cm |
| Confezione 2: peso | 4,712 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 192 |
| Confezione 3: altezza | 77 cm |
| Confezione 3: larghezza | 80 cm |
| Confezione 3: profondità | 60 cm |
| Confezione 3: peso | 46,652 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|----------------------------------|---|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
| Direttiva RoHS UE | Conformità 🗗 EU RoHS Dichiarazione |
| 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 |
| 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 |
| Contenuto di alogeni | Prodotto privo di alogeni |

Garanzia 18 months