



## Presentazione

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Gamma                      | TeSys                              |
| Nome prodotto              | TeSys Mini-VARIO                   |
| Nome dispositivo           | VCFN                               |
| Tipo prodotto              | Emergency stop switch disconnecter |
| Livello delle prestazioni  | Norme                              |
| 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   |
| Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe] | 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)<br>7,5 kW a 400 V (AC-3) |
| Classe di servizio intermittente                  | 30   |
| Making capacity ( I Rms)                          | 320 A a 400 V AC-21A                           |
| [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                                  |
| Attitudine all'isolamento                         | Si   |
| Resistenza al fuoco                               | 960 °C conforme a IEC 60595-2-1                |
| Handle front plate dimension                      | 60 x 60 mm                                     |
| Altezza   | 131 mm   |
| Larghezza   | 82,5 mm  |
| Profondità  | 106 mm   |
| Peso prodotto                                     | 0,512 kg                                       |

## Ambiente

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Norme di riferimento      | IEC 60947-4-1  |
| Trattamento di protezione | TC   |
| Robustezza meccanica      | Vibrazioni 10...150 Hz (1 gn) conforme a IEC 60068-2-6<br>Urti 11 ms (30 gn) conforme a IEC 60068-2-27 |
| Temperatura ambiente      | -20...50 °C  |

## Confezionamenti

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE     |
| Numero di unità per confezione 1 | 1       |
| Confezione 1: altezza            | 8,6 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 11,6 cm |
| Confezione 1: profondità         | 13,8 cm |
| Confezione 1: peso               | 345 g   |

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 2     | S02      |
| Numero di unità per confezione 2 | 7        |
| Confezione 2: altezza            | 15 cm    |
| Confezione 2: larghezza          | 30 cm    |
| Confezione 2: profondità         | 40 cm    |
| Confezione 2: peso               | 2,766 kg |

## Sostenibilità dell'offerta

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile        | Prodotto Green Premium  |
| Regolamento REACH                | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| Direttiva RoHS UE                | Conforme alle esenzioni   |
| Privo di metalli pesanti tossici | Si  |
| Senza mercurio                   | Si  |
| Regolamento RoHS della Cina      | <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>   |
| Informazioni esenzioni RoHS      | <a href="#">Si</a>  |
| Informazioni ambientali          | <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>   |
| 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. |

## Garanzia contrattuale

|          |           |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|