# GV4PEM03S

# Interruttore salvamotore magnetotermico multifunzione 3,5A 100kA Everlink





#### Presentazione

| Gamma prodotto         | TeSys GV4                     |
|------------------------|-------------------------------|
| Gamma                  | TeSys Deca<br>TeSys Deca      |
| Nome dispositivo       | GV4PEM                        |
| Nome prodotto          | TeSys GV4<br>TeSys Deca       |
| Tipo prodotto          | Interruttore automatico       |
| Applicazione           | Protezione motore             |
| Tecnologia sganciatore | Elettronico<br>Magnetotermico |

#### Caratteristiche tecniche

| Numero di poli                                  | 3P  |
|---|---|
| Categoria di utilizzazione                      | Categoria A conforme a IEC 60947-2<br>AC-3 conforme a IEC 60947-4-1   |
| Posizione di funzionamento                      | Qualunque posizione   |
| Potenza motore in kW                            | 0,55 KW a 400415 V CA 50/60 Hz 0,75 KW a 400415 V CA 50/60 Hz 0,75 KW a 500 V CA 50/60 Hz 1,1 KW a 500 V CA 50/60 Hz 1,1 KW a 660690 V CA 50/60 Hz 1,5 KW a 660690 V CA 50/60 Hz 1,5 KW a 660690 V CA 50/60 Hz 1,5 KW a 500 V CA 50/60 Hz 2,2 KW a 660690 V CA 50/60 Hz 1,1 KW a 400415 V CA 50/60 Hz 1,5 KW a 400415 V CA 50/60 Hz   |
| Potere di interruzione                          | 120 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220240 V CA 50/60 Hz 100 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380415 V CA 50/60 Hz 70 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 30 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 18 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 525 V CA 50/60 Hz 100 KA conforme a UL 60947 a 208Y/120 V CA 50/60 Hz 100 KA conforme a UL 60947 a 240 V CA 50/60 Hz 65 KA conforme a UL 60947 a 480Y/277 V CA 50/60 Hz 10 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660690 V CA 50/60 Hz 25 kA conforme a UL 60947 a 600Y/347 V CA 50/60 Hz |
| Tipo di controllo                               | Leva  |
| Corrente nominale [In]                          | 3,5 A   |
| Corrente di sgancio magnetico                   | 59 A  |
| Tensione nominale di impiego [Ue]               | 690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2  |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]            | 800 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2  |
| Corrente termica convenzionale in aria [Ith]    | 115 A conforme a IEC 60947-4-1  |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 8 kV conforme a IEC 60947-2   |
| Dissipazione energia per polo                   | 4,6 W   |
| Durata meccanica                                | 40000 cicli   |
| Durata elettrica                                | 40000 Cicli per AC-3 a 440 V In/2<br>40000 cicli per AC-3 a 440 V In  |
| Massima velocità operativa                      | 25 cicli/h  |
| Servizio nominale                               | Continuo conforme a IEC 60947-4-1   |

| Connessioni - morsetti       | Connettori EverLink per viti BTR (parte superiore) 1 cavi 1,570 mm² - solido Connettori EverLink per viti BTR (parte superiore) 1 cavi 1,550 mm² - flessibile Connettori EverLink per viti BTR (parte inferiore) 1 cavi 2,595 mm² - solido Connettori EverLink per viti BTR (parte inferiore) 1 cavi 2,570 mm² - flessibile |
|------------------------------|---|
| Coppia di serraggio          | 9 Nm per cavo 1695 mm²<br>5 Nm per cavo 1,510 mm²   |
| Robustezza meccanica         | Vibrazioni: 213,2 Hz +/- 1 mm conforme a IEC 60068-2-6<br>Vibrazioni: 13,2100 Hz 0,7 g conforme a IEC 60068-2-6<br>Urti: 11 ms 15 gn conforme a IEC 60068-2-27  |
| Sensibilità mancanza di fase | Si conforme a IEC 60947-4-1   |
| Altezza                      | 155 mm  |
| Larghezza                    | 81 mm   |
| Profondità                   | 116 mm  |
| Peso prodotto                | 1,45 kg   |
| Colore                       | Grigio (RAL 7016)   |
| Attitudine al sezionamento   | Si conforme a IEC 60947-1   |
|                              |   |

## Ambiente

| Norme di riferimento        | CSA C22.2 No 60947-4-1<br>UL 60947-4-1<br>EN/IEC 60947-4-1<br>EN/IEC 60947-2 |
|-----------------------------|--|
| Certificazioni prodotto     | IEC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]ATEX[RETURN]EURO MR    |
| Tenuta climatica            | Conforme a IACS E10  |
| Grado di protezione IK      | IK07 conforme a CEI 62262  |
| Grado di inquinamento       | 3  |
| Grado di protezione IP      | IP40 conforme a CEI 60529  |
| Temperatura di stoccaggio   | -5085 °C   |
| Resistenza al fuoco         | 960 °C conforme a IEC 60695-2-11   |
| Altitudine di funzionamento | 5000 m   |
| Temperatura ambiente        | -2570 °C   |

#### Confezionamenti

| oomozionamona                    |          |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE      |
| Numero di unità per confezione 1 | 1        |
| Confezione 1: altezza            | 12,5 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 9 cm     |
| Confezione 1: profondità         | 22 cm    |
| Confezione 1: peso               | 1,45 kg  |
| Unità di misura confezione 2     | S03      |
| Numero di unità per confezione 2 | 5        |
| Confezione 2: altezza            | 30 cm    |
| Confezione 2: larghezza          | 30 cm    |
| Confezione 2: profondità         | 40 cm    |
| Confezione 2: peso               | 9,5 kg   |
| Unità di misura confezione 3     | PAL      |
| Numero di unità per confezione 3 | 216      |
| Confezione 3: altezza            | 110 cm   |
| Confezione 3: larghezza          | 80 cm    |
| Confezione 3: profondità         | 120 cm   |
| Confezione 3: peso               | 313,2 kg |
|                                  |          |

## Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile   | Prodotto Green Premium  |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACh           | ☑ Dichiarazione REACh   |
| Direttiva RoHS UE           | Conforme alle esenzioni   |
| Senza mercurio              | Sì  |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina   |
| Informazioni esenzioni RoHS | <b>₽</b> Sì   |
| Informazioni ambientali     | ☑Profilo Ambientale Del Prodotto  |
| Profilo di circolarità      | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita  |
| 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 con parti in plastica prive di alogeni   |

#### Garanzia contrattuale