

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore automatico magnetotermico GV3P - 65 A - EVERLINK

GV3P65

**Prezzo: 277,50 EUR**

### Presentazione

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Gamma                  | TeSys Deca              |
| Nome Prodotto          | TeSys GV3<br>TeSys Deca |
| Tipo Prodotto          | Interruttore automatico |
| Nome Dispositivo       | GV3P                    |
| Applicazione           | Protezione motore       |
| Tecnologia Sganciatore | Magnetotermico          |

### Caratteristiche tecniche

|   |  |
|---|--|
| Numero Di Poli                                    | 3P   |
| Tipo Di Rete                                      | CA   |
| Categoria Di Utilizzazione                        | AC-3 conforme a IEC 60947-4-1  |
| Frequenza Di Rete                                 | 50/60 Hz conforme a IEC 60947-4-1  |
| Tipologia Fissaggio                               | Guida DIN simmetrica 35 mm: agganciato<br>Pannello: avvitato (with 3 x M4 screws)  |
| Potenza Motore In Kw                              | 30 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz<br>45 kW a 500 V CA 50/60 Hz<br>55 kW a 690 V CA 50/60 Hz  |
| Potere Di Interruzione                            | 100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 230/240 V CA 50/60 Hz<br>50 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 400/415 V CA 50/60 Hz<br>50 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz<br>12 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz<br>6 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 690 V CA 50/60 Hz |
| Potere Di Interruzione Di Servizio Nominale [Ics] | 100 % conforme a IEC 60947-2 a 230/240 V CA 50/60 Hz<br>100 % conforme a IEC 60947-2 a 400/415 V CA 50/60 Hz<br>100 % conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz<br>50 % conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz<br>50 % conforme a IEC 60947-2 a 690 V CA 50/60 Hz                       |
| Tipo Di Controllo                                 | Manovra rotativa   |
| Corrente Nominale [In]                            | 65 A   |
| Campo Di Regolazione Protezione Termica           | 48...65 A conforme a IEC 60947-4-1   |
| Corrente Di Sgancio Magnetico                     | 910 A  |
| Corrente Termica Convenzionale In Aria [Ith]      | 65 A conforme a IEC 60947-4-1  |
| Tensione Nominale Di Impiego [Ue]                 | 690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2   |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]              | 690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2   |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]   | 6 kV conforme a IEC 60947-2  |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Sensibilità Mancanza Di Fase</b>  | Si conforme a IEC 60947-4-1            |
| <b>Attitudine Al Sezionamento</b>    | Si conforme a IEC 60947-1              |
| <b>Dissipazione Energia Per Polo</b> | 8 W                                    |
| <b>Durata Meccanica</b>              | 50000 cicli                            |
| <b>Durata Elettrica</b>              | 50000 cicli per AC-3 a 415 V In        |
| <b>Servizio Nominale</b>             | Continuo conforme a IEC 60947-4-1      |
| <b>Coppia Di Serraggio</b>           | 5 Nm - su morsetto di fissaggio a vite |
| <b>Larghezza</b>                     | 55 mm                                  |
| <b>Altezza</b>                       | 132 mm                                 |
| <b>Profondità</b>                    | 136 mm                                 |
| <b>Peso Prodotto</b>                 | 0,96 kg                                |
| <b>Colore</b>                        | Grigio scuro                           |

## Ambiente

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Norme Di Riferimento</b>        | EN/IEC 60947-2<br>EN/IEC 60947-4-1<br>UL 60947-4-1<br>CSA C22.2 No 60947-4-1                                       |
| <b>Certificazioni Prodotto</b>     | CCC<br>UL<br>CSA<br>EAC<br>ATEX<br>LROS (Lloyds Register of shipping)<br>BV<br>ABS<br>DNV-GL<br>"UKCA"             |
| <b>Grado Di Protezione Ik</b>      | IK09 contenitore   |
| <b>Grado Di Protezione Ip</b>      | IP20 conforme a CEI 60529  |
| <b>Tenuta Climatica</b>            | conforme a IACS E10  |
| <b>Temperatura Di Stoccaggio</b>   | -40...80 °C  |
| <b>Resistenza Al Fuoco</b>         | 960 °C conforme a IEC 60695-2-11   |
| <b>Temperatura Ambiente</b>        | -20...60 °C  |
| <b>Robustezza Meccanica</b>        | Urti: contattore aperto 15 Gn per 11 ms<br>Urti: contattore chiuso 30 Gn per 11 ms<br>Vibrazioni: 4 Gn, 5...300 Hz |
| <b>Altitudine Di Funzionamento</b> | 3000 m   |

## Confezionamenti

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Unità Di Misura Confezione 1</b>     | PCE       |
| <b>Numero Di Unità Per Confezione 1</b> | 1         |
| <b>Confezione 1: Altezza</b>            | 16,000 cm |
| <b>Confezione 1: Larghezza</b>          | 6,500 cm  |
| <b>Confezione 1: Profondità</b>         | 14,600 cm |
| <b>Confezione 1: Peso</b>               | 1,016 kg  |
| <b>Unità Di Misura Confezione 2</b>     | P06       |
| <b>Numero Di Unità Per Confezione 2</b> | 120       |

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| <b>Confezione 2: Altezza</b>    | 75,000 cm  |
| <b>Confezione 2: Larghezza</b>  | 60,000 cm  |
| <b>Confezione 2: Profondità</b> | 80,000 cm  |
| <b>Confezione 2: Peso</b>       | 134,920 kg |

## Garanzia contrattuale

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| <b>Garanzia</b> | 18 months |
|-----------------|-----------|

## Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

**Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti** è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

## Prestazioni che migliorano il benessere

 Senza Mercurio

 Informazioni Esenzioni Rohs [Sì](#)

## Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

Conforme alle esenzioni

Regolamento Rohs Della Cina

[Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.

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.

Profilo Di Circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)