

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore automatico magnetico GV3L - 65 A - EVERLINK

GV3L65

**Prezzo: 249,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys Deca
Nome Prodotto	TeSys GV3 TeSys Deca
Tipo Prodotto	Interruttore automatico
Nome Dispositivo	GV3L
Applicazione	Protezione motore
Tecnologia Sganciatore	Magnetico

### Caratteristiche tecniche

Numero Di Poli	3P
Tipo Di Rete	CA
Categoria Di Utilizzazione	Categoria A conforme a IEC 60947-2
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tipologia Fissaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm: agganciato Pannello: avvitato (with 3 x M4 screws)
Potenza Motore In Kw	30 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 37 kW a 500 V CA 50/60 Hz 55 kW a 690 V CA 50/60 Hz
Potere Di Interruzione	100 kA Icu a 230/240 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu a 400/415 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hz 12 kA Icu a 500 V CA 50/60 Hz 6 kA Icu a 690 V CA 50/60 Hz
Potere Di Interruzione Di Servizio Nominale [Ics]	100 % a 230/240 V CA 50/60 Hz 100 % a 400/415 V CA 50/60 Hz 100 % a 440 V CA 50/60 Hz 50 % a 500 V CA 50/60 Hz 50 % a 690 V CA 50/60 Hz
Tipo Di Controllo	Manovra rotativa
Corrente Nominale [In]	65 A
Corrente Di Sgancio Magnetico	910 A
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
Attitudine Al Sezionamento	Si conforme a IEC 60947-1
Dissipazione Energia Per Polo	8 W
Durata Meccanica	50000 cicli

<b>Durata Elettrica</b>	50000 cicli per AC-3 a 415 V In
<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 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
<b>Certificazioni Prodotto</b>	CCC UL CSA EAC LROS (Lloyds Register of shipping) BV ABS DNV-GL "UKCA"
<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 Urti: contattore chiuso 30 Gn per 11 ms 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>	14,500 cm
<b>Confezione 1: Peso</b>	1,006 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>	136,480 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 Si

## 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](#)