

# Scheda dati

Specifiche



## Sganciatore a lancio di corrente TeSys GV-AS 380-400 V CA 50Hz / 440 V CA 60Hz

GVAS385

**Prezzo: 43,20 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Tipo Prodotto	Bobina di sgancio
Nome Dispositivo	GVAS
Tensione di comando [Uc]	380...400 V CA 50 Hz 440 V CA 60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P TeSys Deca
Soglie tensione circuito di controllo	0,7...1,1 Un
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V CA conforme a IEC 60947-1 600 V CA conforme a UL 60947-4-1 600 V CA conforme a CSA C22.2 No 60947-4-1
Soglia tensione di sgancio	0,75...0,2 Un
Potenza di spunto in VA	14 VA CA
potenza di spunto in W	10,5 W
Assorbimento potenza di mantenimento VA	5 VA CA
Assorbimento potenza di mantenimento W	1,6 W
Tempo di funzionamento	10...15 ms conforme a IEC 60947-1
Fattore di carico	100 %
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	< 14 Nm su morsetti di fissaggio a vite
Durata meccanica	10000 cicli con GV3P e GV3L 30000 cicli con GV2ME e GV2P
Quantità Per Confezione	Set da 10
Altezza	89 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	66 mm

---

<b>Peso Netto</b>	0,105 kg
-------------------	----------

---

<b>Colore</b>	Grigio scuro
---------------	--------------

---

## Confezionamenti

---

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
-------------------------------------	-----

---

<b>Num.unità in pkg.</b>	1
--------------------------	---

---

<b>Confezione 1: altezza</b>	3,500 cm
------------------------------	----------

---

<b>Confezione 1: larghezza</b>	8,300 cm
--------------------------------	----------

---

<b>Confezione 1: profondità</b>	9,200 cm
---------------------------------	----------

---

<b>Peso imballo (Kg)</b>	107,000 g
--------------------------	-----------

---

<b>Unità di misura confezione 2</b>	S01
-------------------------------------	-----

---

<b>Numero di unità per confezione 2</b>	16
---	----

---

<b>Confezione 2: altezza</b>	15,000 cm
------------------------------	-----------

---

<b>Confezione 2: larghezza</b>	15,000 cm
--------------------------------	-----------

---

<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
---------------------------------	-----------

---

<b>Confezione 2: peso</b>	1,926 kg
---------------------------	----------

---

## Garanzia contrattuale

---

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----

---

## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

Sì

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

Etichetta RAEE



Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Connections and Schema

---

GVAS...



Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

