

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore a lancio di corrente TeSys GV-AS 220-240 V CA 60Hz

GVAS226

Prezzo: 43,20 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Tipo Prodotto	Bobina di sgancio
Nome Dispositivo	GVAS

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P TeSys Deca
Tensione di comando [Uc]	220...240 V CA 60 Hz
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 sputto in VA	14 VA CA
potenza di sputto 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 ² solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm ² solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...2,5 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...2,5 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...1,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...1,5 mm ² 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

Peso Netto	0,105 kg
Colore	Grigio scuro

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,600 cm
Confezione 1: larghezza	8,300 cm
Confezione 1: profondità	9,200 cm
Peso imballo (Kg)	109,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	42
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,830 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
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

