

Scheda dati

Specifiche



Contatto ausiliario OF o SD - GV4

GV4AE11

Prezzo: 19,42 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	GV4AE
Tipo Prodotto	Contatto ausiliario
Applicazione	Segnalazione
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
Composizione contatto ausiliario	1 NO/NC
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	5 A conforme a IEC 60947-5-1 5 A conforme a CSA C22.2 No 14 5 A conforme a UL 508
Installazione	Montaggio interno

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-1
Corrente nominale di impiego [Ie]	5 A <= 690 V AC-12 conforme a IEC 60947-5-1 5 A <= 48 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 4 A 110/127 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 3 A 220/240 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 2,5 A 380...440 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 0,11 A 660/690 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 5 A <= 24 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,6 A 110/127 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,3 A 250 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 2,5 A <= 24 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,35 A 110/127 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 1 A <= 24 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,2 A 48 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,03 A 250 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1
potenza nominale in VA	120 VA AC-12 a 24 V conforme a IEC 60947-5-1 240 VA AC-12 a 48 V conforme a IEC 60947-5-1 635 VA AC-12 a 110/127 V conforme a IEC 60947-5-1 1200 VA AC-12 a 230/240 V conforme a IEC 60947-5-1 2200 VA AC-12 a 380/440 V conforme a IEC 60947-5-1 3450 VA AC-12 a 660/690 V conforme a IEC 60947-5-1
potenza nominale in W	DC-12: 120 W 24 V conforme a IEC 60947-5-1 DC-12: 120 W 48 V conforme a IEC 60947-5-1 DC-12: 66 W 110 V conforme a IEC 60947-5-1 DC-12: 75 W 250 V conforme a IEC 60947-5-1
Calibro del fusibile associato	5 A gG at 690 V conforming to IEC 60947-5-1
Corrente minima di commutazione	2 mA

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Tensione minima di commutazione	17 V
Durata meccanica	40000 cicli
Connessioni / Morsetti	Terminali a molla 1 0,5...1,5 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo
Lunghezza di spelatura fili	8 mm

Ambiente

Quantità Per Confezione	Set da 1
-------------------------	----------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	11,000 cm
Peso imballo (Kg)	24,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	4,000 cm
Confezione 2: larghezza	16,000 cm
Confezione 2: profondità	27,000 cm
Confezione 2: peso	251,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	220
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	6,353 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 >

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
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Sì
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys Deca Motor Circuit Breakers

Technical Benefits

A black TeSys Deca Motor Circuit Breaker with green terminal covers and a green handle. It features a digital display and various control buttons on its front panel.

- Combines a circuit breaker and overload relay in a single device.
- Gives great detection accuracy, as well as alarming and advanced protections for refs.
- Magnetic, electronic thermal-magnetic, or electronic thermal magnetic versions with advanced protection.
- Patented EverLink creep-compensating technology.
- Spring-based system ensures a long lasting connection.
- Electronic core for high-accuracy, wide settings, dual motor class 10/20.