

Interruttore salvamotore magnetotermico 3.5A 50kA Everlink

GV4PE03N

Prezzo: 306,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys GV4	
Gamma	TeSys Deca	
Nome Dispositivo	GV4PE	
Nome Prodotto	TeSys GV4	
Tipo Prodotto	Interruttore automatico	
Applicazione	Protezione motore	
Tecnologia sganciatore	Elettronico Magnetotermico	

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	3P Categoria A conforme a IEC 60947-2 AC-3 conforme a IEC 60947-4-1	
Categoria di utilizzazione		
Posizione di funzionamento	Qualunque posizione	
Potenza motore in kW	0,55 kW a 400415 V CA 50/60 Hz 0,75 kW a 400415 V CA 50/60 Hz 0,75 kW a 500 V CA 50/60 Hz 1,1 kW a 500 V CA 50/60 Hz 1,1 kW a 660690 V CA 50/60 Hz 1,5 kW a 660690 V CA 50/60 Hz 1,1 kW a 400415 V CA 50/60 Hz 1,5 kW a 400415 V CA 50/60 Hz	
Potere di interruzione	100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220240 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380415 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 15 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 525 V CA 50/60 Hz 65 kA conforme a UL 60947 a 208V/120 V CA 50/60 Hz 65 kA conforme a UL 60947 a 240 V CA 50/60 Hz 35 kA conforme a UL 60947 a 480Y/277 V CA 50/60 Hz 8 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660690 V CA 50/60 Hz 25 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 18 kA conforme a UL 60947 a 600Y/347 V CA 50/60 Hz	
Tipo di controllo	Leva	
Corrente nominale [In]	3,5 A	
Corrente di sgancio magnetico	59 A	
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	800 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2	
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	115 A conforme a IEC 60947-4-1	

Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947-2	
Dissipazione energia per polo	4,6 W	
Durata meccanica	40000 cicli	
Durata elettrica	40000 cicli per AC-3 a 440 V In/2 40000 cicli per AC-3 a 440 V In	
Massima velocità operativa	25 cicli/h	
Servizio nominale	Continuo conforme a IEC 60947-4-1	
connessioni - morsetti	Connettori EverLink per viti BTR (parte superiore) 1 cavi 1,570 mm² - solido Connettori EverLink per viti BTR (parte superiore) 1 cavi 1,550 mm² - flessibile Connettori EverLink per viti BTR (parte inferiore) 1 cavi 2,595 mm² - solido Connettori EverLink per viti BTR (parte inferiore) 1 cavi 2,570 mm² - flessibile	
coppia di serraggio	9 Nm per cavo 1695 mm ² 5 Nm per cavo 1,510 mm ²	
Robustezza meccanica	Vibrazioni: 213,2 Hz +/- 1 mm conforme a IEC 60068-2-6 Vibrazioni: 13,2100 Hz 0,7 g conforme a IEC 60068-2-6 Urti: 11 ms 15 gn conforme a IEC 60068-2-27	
Sensibilità mancanza di fase	Si conforme a IEC 60947-4-1	
Altezza	155 mm	
larghezza	81 mm	
Profondità	116 mm	
peso prodotto	1,45 kg	
Colore	Grigio (RAL 7016)	
Attitudine all'isolamento	Si conforme a IEC 60947-1	

Ambiente

Norme Di Riferimento	CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-2	
Certificazioni Prodotto	IEC UL CSA CCC EAC ATEX EU-RO MR	
tenuta climatica	conforme a IACS E10	
Grado di protezione IK	IK07 conforme a CEI 62262	
Grado di inquinamento	3	
Grado Di Protezione Ip	IP40 conforme a CEI 60529	
Temperatura Di Stoccaggio	-5085 °C	
Resistenza Al Fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-11	
Altitudine di funzionamento	5000 m	
Temperatura Ambiente	-2570 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	17,0 cm

Confezione 1: larghezza	11,0 cm
Confezione 1: profondità	22,0 cm
Confezione 1: peso	1,77 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	9,0 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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 di carbonio (kg CO2 eq.)	89
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	1b259a2c-3a3c-401a-acdd-f0837efd4018
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Prestazioni contenuto alogeno	Parti di plastica senza alogeni
Senza PVC	Si

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

GV4PE03N

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



GV4PE03N

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

