

Scheda dati

Specifiche



Interruttore salvamotore magnetotermico 80A 100kA Everlink

GV4P80S

Prezzo: 460,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys GV4
Gamma	TeSys Deca
Nome Dispositivo	GV4P
Nome Prodotto	TeSys GV4
Tipo Prodotto	Interruttore automatico
Applicazione	Protezione motore
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico Elettronico

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	3P
Categoria di utilizzazione	Categoria A conforme a IEC 60947-2 AC-3 conforme a IEC 60947-4-1
Posizione di funzionamento	Qualunque posizione
Potenza motore in kW	37 kW a 400...415 V CA 50/60 Hz 45 kW a 500 V CA 50/60 Hz 22 kW a 400...415 V CA 50/60 Hz 30 kW a 500 V CA 50/60 Hz 37 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz 45 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz 55 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz 30 kW a 400...415 V CA 50/60 Hz 37 kW a 500 V CA 50/60 Hz
Potere di interruzione	120 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220...240 V CA 50/60 Hz 100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380...415 V CA 50/60 Hz 70 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 30 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 18 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 525 V CA 50/60 Hz 100 kA conforme a UL 60947 a 208Y/120 V CA 50/60 Hz 100 kA conforme a UL 60947 a 240 V CA 50/60 Hz 65 kA conforme a UL 60947 a 480Y/277 V CA 50/60 Hz 10 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 660...690 V CA 50/60 Hz 25 kA conforme a UL 60947 a 600Y/347 V CA 50/60 Hz
Tipo di controllo	Manovra rotativa
Corrente nominale [In]	80 A
Corrente di sgancio magnetico	1360 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	14000 cicli per AC-3 a 440 V In/2 7000 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 1,5...70 mm ² - solido Connettori EverLink per viti BTR (parte superiore) 1 cavi 1,5...50 mm ² - flessibile Connettori EverLink per viti BTR (parte inferiore) 1 cavi 2,5...95 mm ² - solido Connettori EverLink per viti BTR (parte inferiore) 1 cavi 2,5...70 mm ² - flessibile
coppia di serraggio	9 Nm per cavo 16...95 mm ² 5 Nm per cavo 1,5...10 mm ²
Robustezza meccanica	Vibrazioni: 2...13,2 Hz +/- 1 mm conforme a IEC 60068-2-6 Vibrazioni: 13,2...100 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	165 mm
peso prodotto	1,6 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	-50...85 °C
Resistenza Al Fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-11
Altitudine di funzionamento	5000 m
Temperatura Ambiente	-25...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,500 cm
Confezione 1: larghezza	21,000 cm

Confezione 1: profondità	22,000 cm
Confezione 1: peso	1,804 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,811 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	54,488 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

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

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 91

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

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 Sì

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.