

Contattore modulare GC - 2 NO - 25 A - 24 V CA

GC2520B5

Prezzo: 59,80 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys GC
Tipo Prodotto	Modular contactor
Nome Dispositivo	GC25
Applicazione contattore	Comando motore Riscaldamento Lighting

Caratteristiche tecniche

Categoria di utilizzazione	AC-7B AC-7A	
Numero di poli	2P	
power pole contact composition	2 NO	
Tensione nominale di esercizio [Ue]	<= 250 V CA	
Corrente nominale di impiego [le]	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B	
Posizione operativa	30°/verticale	
tipo circuito di controllo	CA a 50 Hz	
tensione di comando [Uc]	24 V CA 50 Hz	
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV	
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	25 A (at 50 °C) for circuito di potenza	
Potere di chiusura nominale Irms	68 A at 400 V CA for circuito di potenza conforming to IEC 61095	
capacità di interruzione nominale	68 A at 400 V for circuito di potenza conforming to IEC 61095	
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	200 A 40 °C - 10 s for circuito di potenza 62 A 40 °C - 30 s for circuito di potenza	
Calibro del fusibile associato	25 A gL at <= 440 V for circuito di potenza	
impedenza media	2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz for circuito di potenza	
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V conforme a IEC 61095 500 V conforme a VDE 0110	
Durata elettrica	AC-7A: 100000 cicli AC-7B: 100000 cicli	
dissipazione di potenza per polo	1,6 W	
Tipo di controllo	Controllo a distanza	
Installazione	Aggancio	

Supporto Di Montaggio	Guida DIN	
Norme Di Riferimento	IEC 61095 IEC 60947-5	
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 2,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 2,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 2,5 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,5 mm²solido senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5 mm²solido senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 6 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 4 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 6 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 6 mm²solido senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 4 mm²solido senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 4 mm²solido senza terminazione cavo	
coppia di serraggio	Circuito di controllo: 0,8 Nm - su morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 0,8 Nm - su morsetti di fissaggio a vite	
tempo di funzionamento	1025 ms apertura 1030 ms chiusura	
Durata meccanica	1000000 cicli	
Maximum operating rate	300 cicli/h a <50 °C	
limiti tensione circuito di controllo	Diseccitazione: 0,20,75Uc at 50 Hz (at <50 °C) Operativo: 0.851.1 Uc at 50 Hz (at <50 °C)	
potenza di spunto in VA	15 VA 50 Hz (at 20 °C)	
assorbimento potenza di mantenimento VA	3,8 VA 50 Hz (at 20 °C)	
dissipazione di calore	1,3 W a 50/60 Hz	

Ambiente

Grado Di Protezione Ip		
Grado di Frotezione ip	IP40 (in quadro) conforme a VDE 0106 IP20 conforme a VDE 0106	
Trattamento di protezione	TC	
Temperatura Ambiente Operativa	-550 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4070 °C	
Altitudine Di Funzionamento	= 3000 m	
robustezza meccanica	Urti contattore aperto: 10 Gn per 11 ms Urti contattore chiuso: 15 Gn per 11 ms Vibrazioni contattore aperto: 2 Gn, 5300 Hz Vibrazioni contattore chiuso: 3 Gn, 5300 Hz	
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	1	
Altezza	81 mm	
larghezza	17,5 mm	
Profondità	62,5 mm	
peso prodotto	0,11 kg	
Quantità Per Confezione	Set da 12	

Colore Bianco

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,1 cm
Confezione 1: larghezza	9,6 cm
Confezione 1: profondità	23,0 cm
Confezione 1: peso	116,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,1 cm
Confezione 2: larghezza	9,6 cm
Confezione 2: profondità	23,0 cm
Confezione 2: peso	1,451 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	96
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	12,082 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.)	41
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	22b41634-57b5-448e-ae71-e445adac0d9e
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Prestazioni contenuto alogeno	Parti di plastica senza alogeni

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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.

GC2520B5

Technical Illustration

Assembly's dimensions

