

Corpo int. sez. con fusibile TeSys GS2F - 3 poli - 50A - DIN 14 x 51 mm

GS2F3

Prezzo: 210,50 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys	
Nome Prodotto	TeSys GS	
Nome Dispositivo	GS2F	
Tipo Prodotto	Switch-disconnector-fuse	
Numero di poli	3P	
descrizione poli protetti	3t	
Composizione e tipologia contatti	3 NO	
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	50 A (at 40 °C)	
Corrente nominale di impiego [le]	40 A a 440 V 2 poli in serie per fase DC-23A 40 A a 440 V 2 poli in serie per fase DC-23B 50 A a 400 V AC-23A 50 A a 400 V AC-23B 50 A a 500 V AC-23A 50 A a 500 V AC-23B 50 A a 690 V AC-23A 50 A a 690 V AC-23B	
tipo fusibile	NFC	
Calibro fusibile	14 x 51 mm	
Tipo di rete	CA DC	
Frequenza Di Rete	50/60 Hz	

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Manovra	Frontale esterno Lato destro esterno
Supporto Di Montaggio	Piastra
Tensione nominale di isolamento [Ui]	750 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
potenza di impiego nominale in W	25 kW a 400 V 45 kW a 690 V 33 kW a 500 V
potere di chiusura	500 A a 400 V AC-23B
potere di interruzione	400 A a 400 V (AC-23B)
tenuta ai cortocircuiti	10,6 kA
Durata meccanica	10000 cicli

durata elettrica	1500 cicli AC-23A	
	1500 cicli DC-23A	
	300 cicli AC-23B	
	300 cicli DC-23B	
connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado625 mm²	
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [lcm]	100 kA a 400 V con protezione tramite fusi gG	
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 3.2 Nm	

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-3	
Certificazioni Prodotto	CE	
Grado Di Protezione Ip	IP20 (con copriterminale) conforme a CEI 60529	
Temperatura Ambiente Operativa	-2070 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4080 °C	
resistenza al fuoco	850 °C coprifusibile conforme a IEC 60695-2-1 960 °C corpo conforme a IEC 60695-2-1	
Altezza	118 mm	
larghezza	121 mm	
Profondità	87 mm	
peso prodotto	0,8 kg	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,8 cm
Confezione 1: larghezza	12,5 cm
Confezione 1: profondità	17,5 cm
Confezione 1: peso	1,034 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	80
Confezione 2: altezza	75 cm
Confezione 2: larghezza	60 cm
Confezione 2: profondità	80 cm
Confezione 2: peso	95,72 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 ambientale	
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

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.

GS2F3

Technical Illustration

Assembly's dimensions

