

Scheda dati

Specifiche



Interruttore Sezionatore con fusibile, TeSys, GS2Q, 4 poli - 400A - DIN 2

GS2QQG4

Prezzo: 1.520,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys GS
Nome Dispositivo	GS2Q
Tipo Prodotto	Switch-disconnector-fuse
Numero di poli	4P
descrizione poli protetti	4t
Composizione e tipologia contatti	4 NO
Corrente termica convenzionale in aria aperta [ith]	400 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [Ie]	200 A a 440 V 2 poli in serie per fase DC-23A 315 A a 440 V 2 poli in serie per fase DC-23B 250 A a 690 V AC-23A 315 A a 500 V AC-23A 315 A a 500 V AC-23B 400 A a 400 V AC-23A 400 A a 400 V AC-23B
tipo fusibile	DIN
Calibro fusibile	2
Tipo di rete	CA DC
Frequenza Di Rete	50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Manovra	Lato sinistro esterno
Supporto Di Montaggio	Piastra
Tensione nominale di isolamento [Ui]	800 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
potenza di impiego nominale in W	220 kW a 690 V 220 kW a 500 V 220 kW a 400 V 95 kW a 690 V
potere di chiusura	4000 A a 400 V AC-23B
potere di interruzione	3200 A a 400 V (AC-23B)
tenuta ai cortocircuiti	40 kA
Durata meccanica	10000 cicli

durata elettrica	1000 cicli AC-23A 1000 cicli AC-23B 200 cicli DC-23A 200 cicli DC-23B
connessioni - morsetti	Circuito di potenza: sbarre 45 mm ² Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado 185...240 mm ²
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	50 kA a 400 V con protezione tramite fusi gG
coppia di serraggio	Circuito di potenza: 25 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-3
Certificazioni Prodotto	CE
Grado Di Protezione Ip	IP20 (con copriterminale) conforme a CEI 60529
Temperatura Ambiente	-20...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
resistenza al fuoco	850 °C coprifusibile conforme a IEC 60695-2-1 960 °C corpo conforme a IEC 60695-2-1
Altezza	205 mm
Larghezza	318 mm
Profondità	149 mm
Peso Netto	6,1 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	30,000 cm
Confezione 1: larghezza	30,000 cm
Confezione 1: profondità	40,000 cm
Peso imballo (Kg)	6,784 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **1511**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

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.**