

Scheda dati

Specifiche



Interruttore Sezionatore con fusibile, TeSys, GS2S, 4 poli - 630A - DIN C1, C2

GS2SB4

Prezzo: 1.881,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys GS
Nome Dispositivo	GS2S
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]	630 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [Ie]	400 A a 440 V 2 poli in serie per fase e non giustapposti DC-23A 630 A a 440 V 2 poli in serie per fase e non giustapposti DC-23B 315 A a 690 V AC-23A 400 A a 690 V AC-23B 500 A a 500 V AC-23A 500 A a 500 V AC-23B 630 A a 400 V AC-23A 630 A a 400 V AC-23B
tipo fusibile	BS
Calibro fusibile	C1 C2
Tipo di rete	CA DC
Frequenza Di Rete	50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Manovra	Frontale diretto Lato destro esterno Frontale esterno
Supporto Di Montaggio	Piastra
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	12 kV
potenza di impiego nominale in W	295 kW a 690 V 355 kW a 400 V 355 kW a 500 V 400 kW a 690 V
potere di interruzione	55 W
potere di chiusura	6300 A a 400 V AC-23B
potere di interruzione	5040 A a 400 V (AC-23B)
tenuta ai cortocircuiti	70 kA

Durata meccanica	8000 cicli
durata elettrica	1000 cicli AC-23A 1000 cicli AC-23B 200 cicli DC-23A 200 cicli DC-23B
connessioni - morsetti	Circuito di potenza: sbarre63 mm ² Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado 2 cavi 150 mm ² Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado 2 cavi 300 mm ²
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [lcsm]	80 kA a 400 V con protezione tramite fusi gG
coppia di serraggio	Circuito di potenza: 44 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	300 mm
Larghezza	458 mm
Profondità	250 mm
Peso Netto	20 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	51,500 cm
Confezione 1: larghezza	60,000 cm
Confezione 1: profondità	80,000 cm
Peso imballo (Kg)	35,500 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

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.