

Scheda dati

Specifiche



**Interruttore Sezionatore con fusibile,
TeSys, GS2K, 4 poli - 125A - DIN 22
x 58 mm**

GS2KG4

Prezzo: 405,50 EUR

Presentazione

| | |
|--|--|
| Gamma | TeSys |
| Nome Prodotto | TeSys GS |
| Nome Dispositivo | GS2K |
| 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] | 125 A (at 40 °C) |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 100 A a 440 V 2 poli in serie per fase DC-23A 100 A a 440 V 2 poli in serie per fase DC-23B 100 A a 690 V AC-23A 100 A a 690 V AC-23B 125 A a 400 V AC-23A 125 A a 400 V AC-23B 125 A a 500 V AC-23A 125 A a 500 V AC-23B |
| tipo fusibile | NFC |
| Calibro fusibile | 22 x 58 mm |
| 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] | 750 V CA 50/60 Hz |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 8 kV |
| potenza di impiego nominale in W | 63 kW a 400 V 90 kW a 500 V 80 kW a 690 V |
| potere di chiusura | 1000 A a 400 V AC-23B |
| potere di interruzione | 10000 A a 400 V (AC-23B) |
| tenuta ai cortocircuiti | 20 kA |
| Durata meccanica | 10000 cicli |

| | |
|---|--|
| durata elettrica | 1000 cicli AC-23A 1000 cicli DC-23A 200 cicli AC-23B 200 cicli DC-23B |
| connessioni - morsetti | Circuito di potenza: sbarre 20 mm ² Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado 35...95 mm ² |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm] | 100 kA a 400 V con protezione tramite fusi gG |
| coppia di serraggio | Circuito di potenza: 12 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 | 162 mm |
| Larghezza | 184 mm |
| Profondità | 116 mm |
| Peso Netto | 2 kg |

Confezionamenti

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 15,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 18,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 21,300 cm |
| Peso imballo (Kg) | 2,267 kg |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 2 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 5,056 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 **517**

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.**