

# Scheda dati

Specifiche



## TeSys GS - interruttore-sezionatore-fusibile - 4 P - 630A - DIN 3

GS2SG4

**Prezzo: 2.923,00 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 DC-23A 630 A a 440 V 2 poli in serie per fase 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	DIN
Calibro fusibile	3
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]	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	60 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

<b>durata elettrica</b>	1000 cicli AC-23A 1000 cicli AC-23B 200 cicli DC-23A 200 cicli DC-23B
<b>connessioni - morsetti</b>	Circuito di potenza: sbarre 63 mm <sup>2</sup> Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado 2 cavi 150 mm <sup>2</sup> Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado 2 cavi 300 mm <sup>2</sup>
<b>Potere di chiusura nominale in cortocircuito [lcm]</b>	80 kA a 400 V con protezione tramite fusi gG
<b>Coppia di serraggio</b>	Circuito di potenza: 44 Nm

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 60947-3
<b>Certificazioni Prodotto</b>	CE
<b>Grado Di Protezione Ip</b>	IP20 (con copritermiale) conforme a CEI 60529
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-20...70 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...80 °C
<b>resistenza al fuoco</b>	850 °C coprifusibile conforme a IEC 60695-2-1 960 °C corpo conforme a IEC 60695-2-1
<b>Altezza</b>	300 mm
<b>larghezza</b>	458 mm
<b>Profondità</b>	250 mm
<b>peso prodotto</b>	20 kg

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	44,7 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	41,7 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	52,9 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	20,0 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------

## Environmental Data

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

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

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.