

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore Sezionatore con fusibile, TeSys, GS2N, 3 poli - 250A - DIN B1, B2, B3

GS2NB3

Prezzo: 629,00 EUR

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys GS
Nome Dispositivo	GS2N
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]	250 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [Ie]	200 A a 440 V 2 poli in serie per fase DC-23A 200 A a 440 V 2 poli in serie per fase DC-23B 250 A a 400 V AC-23A 250 A a 400 V AC-23B 250 A a 500 V AC-23A 250 A a 500 V AC-23B 250 A a 690 V AC-23A 250 A a 690 V AC-23B
tipo fusibile	BS
Calibro fusibile	B3 B1 B2
Tipo di rete	DC CA
Frequenza Di Rete	50/60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Tipo Di Manovra	Lato destro esterno Frontale 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	132 kW a 400 V 160 kW a 500 V 220 kW a 690 V
potere di chiusura	2500 A a 400 V AC-23B
potere di interruzione	2000 A a 400 V (AC-23B)
tenuta ai cortocircuiti	32,5 kA
Durata meccanica	10000 cicli

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

<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: sbarre32 mm² Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado95...240 mm²
<b>Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]</b>	80 kA a 400 V con protezione tramite fusibili gG
<b>coppia di serraggio</b>	Circuito di potenza: 25 Nm

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 60947-3
<b>Certificazioni Prodotto</b>	CE
<b>Grado Di Protezione Ip</b>	IP20 (con copriterminale) conforme a CEI 60529
<b>Temperatura Ambiente</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>	195 mm
<b>Larghezza</b>	234 mm
<b>Profondità</b>	146 mm
<b>Peso Netto</b>	3,2 kg

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	20,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	21,500 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	34,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	3,681 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S04
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	2
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	60,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	8,170 kg


## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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](#) >

<div> <b>Impronta ambientale</b></div>	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	665

Use Better

<div> <b>Materiali e imballaggio</b></div>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

Use Again

<div> <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b></div>	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	<div> Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</div>