

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore-sezionatore fusibile TeSys GS - 3P - UL 30 A - dim. fusibile J

GS2EU3N

**Prezzo: 251,50 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys GS
Nome Dispositivo	GS2EU
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]	30 A (at 40 °C)
Corrente nominale di impiego [Ie]	30 A
tipo fusibile	UL
Calibro fusibile	J
Tipo di rete	DC CA
Frequenza Di Rete	50/60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Tipo Di Manovra	Frontale esterno
Supporto Di Montaggio	Rail Piastra
Tensione nominale di isolamento [Ui]	750 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
potenza di impiego nominale in W	15 kW a 400 V 18,5 kW a 500 V 25 kW a 690 V
tenuta ai cortocircuiti	17,6 kA
Durata meccanica	10000 cicli
durata elettrica	6000 cicli
connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado 2...13 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 6,6 Nm

### Ambiente

Norme Di Riferimento	UL98 CSA C22.2 No 4
Grado Di Protezione Ip	IP20 (con copriterminali) conforme a CEI 60529

Temperatura Ambiente Operativa	-20...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
resistenza al fuoco	960 °C corpo
Altezza	136 mm
larghezza	149,3 mm
Profondità	123 mm

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	16,2 cm
Confezione 1: larghezza	17,3 cm
Confezione 1: profondità	18,0 cm
Confezione 1: peso	2,1 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

## 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.

Technical Illustration

## Assembly's dimensions

---

