

# Scheda dati

Specifiche



## Corpo int. sez. con fusibile GS1 - 3 poli - 30 A - Dim. fusibile CC

GS1DDU3

**Prezzo: 180,30 EUR**

## Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys GS
Nome Dispositivo	GS1 DD
Tipo Prodotto	Switch-disconnector-fuse
Applicazione	Protezione
design	Compatto
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	CC
Tipo di rete	CA DC
Frequenza Di Rete	50/60 Hz

## Caratteristiche tecniche

Tipo Di Manovra	Frontale esterno Frontale diretto
Supporto Di Montaggio	Rail Piastra
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 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	5,5 kA
Durata meccanica	10000 cicli
durata elettrica	6000 cicli
connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado 2...6 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 3 Nm

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	UL 489 CSA C22.2 No 5
<b>Certificazioni Prodotto</b>	LROS (Lloyds Register of shipping) LOVAG ASEFA
<b>Grado Di Protezione Ip</b>	IP20 (con copriterminale) 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>	960 °C corpo conforme a IEC 60695-2-1
<b>Altezza</b>	116 mm
<b>larghezza</b>	97 mm
<b>Profondità</b>	83,5 mm
<b>peso prodotto</b>	0,6 kg

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	12,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	13,500 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	15,500 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	558,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	8
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	4,875 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	64
<b>Confezione 3: altezza</b>	75,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	60,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	80,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	54,204 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.

## Technical Illustration

## Assembly's dimensions

---

