

Scheda dati

Specifiche

Sbarra a 3 poli - 63 A - 2 derivazioni - Passo 72 mm



GV2G272

Prezzo: 25,15 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	FT
Nome Dispositivo	GV2G
Tipo Prodotto	Pettine di distribuzione
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
Numero di poli	3P
Compatibilità gamma	TeSys D TeSys GV2 TeSys K TeSys U
numero di derivazioni	2
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	63 A
passo del collegamento	72 mm

Caratteristiche tecniche

Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V
lunghezza	116 mm
peso prodotto	0,05 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,000 cm
Confezione 1: larghezza	11,700 cm
Confezione 1: profondità	3,300 cm
Confezione 1: peso	46,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,039 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia

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

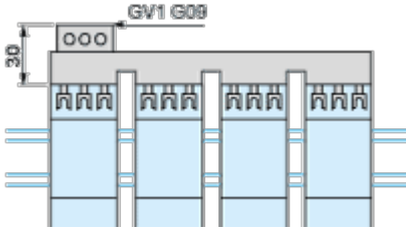
[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

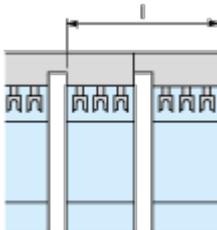
No

Dimensions Drawings

Sets of Busbars GV2G... with Terminal Block GV1G09



Sets of Busbars GV2G245, GV2G254, GV2GR272



	l
GV2G245 (2 x 45 mm)	89
GV2G254 (2 x 54 mm)	98
GV2G272 (2 x 72 mm)	116