

# Sbarra a 3 poli - 63 A - 2 derivazioni - Passo 54 mm

GV2G254

Prezzo: 15,36 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 GV2 TeSys K TeSys U TeSys Deca
numero di derivazioni	2
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	63 A
passo del collegamento	54 mm

# Caratteristiche tecniche

Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V
lunghezza	98 mm
peso prodotto	0,038 kg

# Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	14,000 cm
Confezione 1: peso	40,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	80
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,360 kg
Unità di misura confezione 3	P06

Numero di unità per confezione 3	2560
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	118,100 kg

# Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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**

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

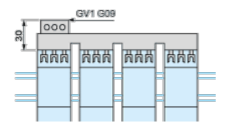
#### **Use Again**

○ Reimballaggio e rifabbricazione		
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita	
Ritiro del prodotto	No	

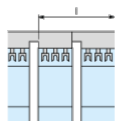
# **GV2G254**

## **Dimensions Drawings**

# Sets of Busbars $\text{GV2G}_{\bullet \bullet \bullet}$ with Terminal Block GV1G09



## Sets of Busbars GV2G245, GV2G254, GV2GR272



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