

Scheda dati

Specifiche



Sbarra di distribuzione combinata Linergy FT per 2 contattori in parallelo

GV3G264

Prezzo: 22,30 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	FT
Nome Dispositivo	GV3G
Tipo Prodotto	Pettine di distribuzione
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
Numero di poli	3P
Compatibilità gamma	TeSys Deca TeSys K TeSys U TeSys GV3
Compatibilità Del Prodotto	GV3P LC1D40A...D65A GV3L
numero di derivazioni	2
Corrente termica convenzionale in aria [I _{th}]	115 A
Passo del collegamento	64 mm

Caratteristiche tecniche

Tipologia fissaggio	Morsetti:
Tensione Nominale Di Isolamento [U _i]	690 V
Larghezza	119 mm
Peso Netto	0,15 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,0 cm
Confezione 1: larghezza	5,0 cm
Confezione 1: profondità	12,0 cm
Peso imballo (Kg)	154,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm

Confezione 2: profondità 40,0 cm

Confezione 2: peso 4,836 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **30**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **No**

Etichetta RAEE **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**