

Scheda dati

Specifiche



L Rear Attacchi a squadra per contattori TeSys Giga 4P LC1G115-226

LA9G4601

Prezzo: 89,40 EUR

Presentazione

Nome Dispositivo	LA9G
Tipo Prodotto	Attacco complementare
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Compatibilità Gamma	TeSys LC1G TeSys LR9G
Numero di poli	4P
Quantità Per Confezione	Set da 4

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,12 kg
Compatibilità Del Prodotto	LC1G115...225
Altezza	58 mm
Larghezza	3 mm
Profondità	24 mm

Ambiente

Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-1
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-1 UL 60947-1 CSA C22.2 No 60947-1 GB/T 14048
Altitudine di funzionamento	3000 m senza declassamento 5000 m con fattore di declassamento

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,5 cm
Confezione 1: larghezza	12,5 cm
Confezione 1: profondità	14,0 cm
Peso imballo (Kg)	215,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15,0 cm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,811 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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)


Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	No

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.