

Scheda dati

Specifiche



Attacchi a taglio per contattori TeSys Giga 4P LC1G115-225

LA9G4631

Prezzo: 143,30 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	0,2 kg
Compatibilità Del Prodotto	LC1G115...225
Altezza	62 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	4,0 cm
Confezione 1: larghezza	10,0 cm
Confezione 1: profondità	16,0 cm
Peso imballo (Kg)	298,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15,0 cm

Confezione 2: larghezza	30,0 cm
-------------------------	---------

Confezione 2: profondità	40,0 cm
--------------------------	---------

Confezione 2: peso	6,418 kg
--------------------	----------

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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

[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.