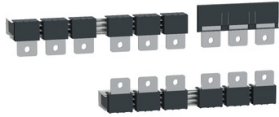


Scheda dati

Specifiche



Connessioni stella-triangolo per contattori TeSys Giga LC1G630-800 (linea, triangolo & stella)

LA9GTT330

Prezzo: 700,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LA9G
Tipo Prodotto	Set di collegamenti
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
Topologia del circuito elettrico	Star-delta
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	3P
Compatibilità Del Prodotto	LC1G630...800
Compatibilità Gamma	TeSys Giga
Altezza	648,5 mm
Larghezza	176 mm
Profondità	88 mm
Peso Netto	10,3 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-4-1
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	30,000 cm
Confezione 1: larghezza	40,000 cm
Confezione 1: profondità	60,000 cm
Peso imballo (Kg)	13,720 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.