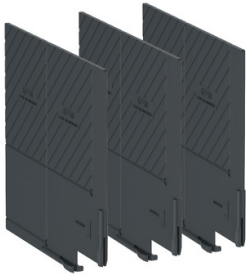


Scheda dati

Specifiche



Set separatori di fase per contattori TeSys Giga 4P LC1G115-800, 4 pezzi

LA9G4801

Prezzo: 25,35 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Allargatore di fase
Accessorio / Parte Separata	Accessori di installazione
Numero di poli	4P
Quantità Per Confezione	Set da 3

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	LC1G115...225 LC1G265...800
Altezza	2 mm
Larghezza	117,6 mm
Profondità	81,2 mm
Peso Netto	0,06 kg
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	1000 V

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,200 cm
Confezione 1: larghezza	13,900 cm
Confezione 1: profondità	14,400 cm
Peso imballo (Kg)	122,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,010 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.