

# Scheda dati

Specifiche



## Kit poli di potenza per contattore 4P TeSys Giga LC1G115-225

LA9G4QA

**Prezzo: 681,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LA9G
Tipo Prodotto	Modulo interruptori
Quantità Per Confezione	Set da 4

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	LC1G115...225
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Kit
Corrente nominale di impiego [Ie]	330 A AC-1 <= 440 V a 40 °C
Numero di poli	4P
Collegamenti - morsetti	Connessione bullonata
Altezza	127,5 mm
Larghezza	284 mm
Profondità	272 mm
Peso Netto	11,3 kg

### Ambiente

Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-1
Altitudine di funzionamento	3000 m senza declassamento potenza 5000 m con fattore di declassamento
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 GB/T 14048.4
Temperatura Ambiente	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-60...80 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	16,500 cm
Confezione 1: larghezza	22,000 cm
Confezione 1: profondità	16,000 cm
Peso imballo (Kg)	2,500 kg

Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	10,697 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

Sì

[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.