

# Scheda dati

Specifiche



## Attacchi a squadra per contattore TeSys Giga 3P LC1G360-800 80mm

LA9G3614

**Prezzo: 140,65 EUR**

### Presentazione

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Nome Dispositivo            | LA9G                     |
| Tipo Prodotto               | Attacco complementare    |
| Accessorio / Parte Separata | Accessori di connessione |
| Compatibilità Gamma         | TeSys LC1G<br>TeSys LR9G |
| Numero di poli              | 3P                       |
| Quantità Per Confezione     | Set da 3                 |

### Caratteristiche tecniche

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Passo del collegamento     | 80 mm         |
| Peso Netto                 | 1,76 kg       |
| Compatibilità Del Prodotto | LC1G630...800 |
| Altezza                    | 130 mm        |
| Larghezza                  | 115 mm        |
| Profondità                 | 58 mm         |

### Ambiente

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

### Confezionamenti

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE      |
| Num.unità in pkg.            | 1        |
| Confezione 1: altezza        | 5,8 cm   |
| Confezione 1: larghezza      | 11,5 cm  |
| Confezione 1: profondità     | 13,0 cm  |
| Peso imballo (Kg)            | 1,975 kg |
| Unità di misura confezione 2 | S02      |

---

**Numero di unità per confezione 2** 3

---

**Confezione 2: altezza** 15,0 cm

---

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

---

**Confezione 2: profondità** 40,0 cm

---

**Confezione 2: peso** 6,24 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

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenii

Prodotto con parti in plastica prive di alogenii

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.