

Scheda dati

Specifiche



Blocco terminale LA7K per relè termici TeSys K

LA7K0064

Prezzo: 14,33 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo Prodotto	Morsettiera
Nome Dispositivo	LA7K
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
Supporto Di Montaggio	Rail
Compatibilità Del Prodotto	LR2K LR7K

Caratteristiche tecniche

Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,5...4 mm ² solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5...4 mm ² solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,34...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,34...1,5 mm ² flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	0,8 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 0,8 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm
Altezza	80 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	75 mm
Peso Netto	0,1 kg
Quantità Per Confezione	Set da 10

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	4,800 cm
Peso imballo (Kg)	51,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm

Confezione 2: peso 2,724 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

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Numeros SCIP

E145d1bc-6ab6-4bb3-beeb-cb7d7952e3f6

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys K

Thermal overload relays

Reliable

With its integrated manual-automatic reset and simple installation, model LR2K thermal overload relays are very reliable and cover the whole range of motor ratings

Optimized Protection

Designed to protect AC circuits and motors against overloads, is simple to select and install at an optimized budget

**Compact Power**

They can be combined with TeSys k contactors to form an extremely compact starter.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys K

Technical Benefits



The image shows a Schneider Electric TeSys K motor protection relay. It is a black plastic device with various terminals and a small control panel featuring buttons and a dial. A large green semi-circular graphic is positioned behind the relay, partially obscuring it.

- Motor ratings up to 16 A
- Manual or automatic reset
- Prewiring kit available
- Remote electrical reset
- The devices can be combined with TeSys K contactors in a 45 mm wide space to form an extremely compact starter
- The perfect complement to circuit breaker to achieve the best protection: magnetic and thermal protection of a motor-starter
- Spring terminal and screw clamp connectors options are available
- Protection against motor overload, stalling, and loss of phase