

Scheda dati

Specifiche



KIT per avviatore stella-triangolo 9-12 A

LAD91217

Prezzo: 133,50 EUR

Presentazione

| | |
|----------------------------|------------------|
| Gamma Prodotto | TeSys Deca |
| Gamma | TeSys |
| Nome Prodotto | TeSys Deca |
| Nome Dispositivo | LAD9 |
| Tipo Prodotto | Starter assembly |
| Numero di poli | 3P |
| Compatibilità Gamma | TeSys TeSys Deca |
| Compatibilità Del Prodotto | LC1D09...D38 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------|---|
| Composizione Del Kit | Interblocco elettrico e meccanico Regolazione collegamento potenza Blocco contatti con ritardo LAD S2 |
| Peso Netto | 0,18 kg |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 5,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 12,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 16,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 154,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 50 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 8,168 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|


Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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](#) >

Use Better

| | |
|--|-------------------------------------|
|  Materiali e imballaggio | |
| Confezione di cartone riciclato | Si |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conformità |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |

Use Again

| | |
|--|---|
|  Reimballaggio e rifabbricazione | |
| 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. |