

Scheda dati

Specifiche



Thermal overload relays, TeSys
Deca, remote electrical tripping,
220...230V DC/AC

LA7D03M

Prezzo: 69,90 EUR

Presentazione

| | |
|-----------------------------|---|
| Gamma | TeSys |
| Tipo Prodotto | Sgancio elettrico remoto |
| Nome Dispositivo | LA7D |
| Accessorio / Parte Separata | Accessorio elettrico |
| Compatibilità Del Prodotto | LR2D LR3D35.. LRD15.. LRD33.. LR3D33.. LR3D43.. LRD43.. LR3D15.. |
| tensione di comando [Uc] | 220/230 V CA 50/60 Hz 220/230 V CC |

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------|-----------|
| Maximum inrush power in VA | 100 VA |
| Potenza di spunto in W | 0...100 W |
| Peso Netto | 0,09 kg |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 5,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 4,8 cm |
| Confezione 1: profondità | 4,8 cm |
| Peso imballo (Kg) | 106,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S01 |
| Numero di unità per confezione 2 | 32 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 3,565 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato | Si |
| Imballaggio senza plastica | Si |
| 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. |