

Scheda dati

Specifiche



Kit basso consumo per LC1D 40...65 A

LA4DBL



Prezzo: 67,30 EUR

Presentazione

| | |
|-----------------------------|---|
| Gamma | TeSys |
| Tipo Prodotto | Kit adattamento |
| Accessorio / Parte Separata | Accessorio di controllo |
| Compatibilità Gamma | TeSys Deca |
| compatibilità prodotto | LC1D40A...D80A - 3P 24...250 V CA LC2D40A...D80A |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------|--|
| composizione kit | 1 relay interface module LA4DFB (elettromeccanico 1 coil wiring adapter LAD4BB3 |
| Peso Netto | 0,077 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 | 20,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 81,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 20 |
| Confezione 2: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 1,977 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **1**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Numero SCIP **50ae7612-fd2e-41e4-a369-50d0dea6e592**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

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.**