

# Scheda dati

Specifiche



Scatola sdoppiatore alimentazione,  
TeSys Deca, Frame 2, 63A, per 4  
partenze composte da GV2ME\*\*3/  
LS1D323 e LC1D\*\*3 (connessioni a  
molla)

LAD324

**Prezzo: 25,90 EUR**

## Presentazione

Gamma Prodotto	Sezionatore fusibilato TeSys
Nome Dispositivo	LAD
Tipo Prodotto	Scatola sdoppiatore di alimentazione
Compatibilità Del Prodotto	LAD32.
Numero di poli	3P

## Caratteristiche tecniche

Numero di partenze	4
Corrente di esercizio nominale [Ie]	63 A
Peso Netto	0,24 kg

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	18,100 cm
Peso imballo (Kg)	301,000 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	6,350 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	320
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	112,100 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
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## 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.