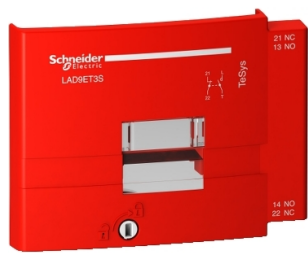


# Scheda dati

Specifiche



## Coperchio di sicurezza TeSys D - per LC1 D80...95

LAD9ET3S

Prezzo: 4,48 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys Deca
Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LAD9
Tipo Prodotto	Safety protective cover
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Del Prodotto	LC1D80 LC1D95

### Caratteristiche tecniche

Altezza	84,5 mm
Larghezza	63,5 mm
Profondità	12,5 mm
Peso Netto	15 g
Colore	Rosso

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,400 cm
Confezione 1: larghezza	6,300 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Peso imballo (Kg)	18,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	80
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,287 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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
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

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
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.