

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo soppressore - TeSys D - Diodo limitazione picco bidirezionale - 72 V CC

LAD4TSDL

**Prezzo: 18,44 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LAD4
Tipo Prodotto	Modulo soppressore
compatibilità prodotto	3P LC1D09...D38 4P LC1DT20...DT40 4P LC1D098...D258 CAD32, CAD50

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Lato
Installazione	Con clip
tecnologia del soppressore	Diodo limitat. picchi bidirezionale
tensione di comando [Uc]	72 V CC
tensione di picco massima	2 Uc
Peso Netto	0,012 kg

### Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 UL 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificazioni Prodotto	UL CSA
Grado Di Protezione IP	IP2x conforme a CEI 60529
Temperatura Ambiente	-25...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,1 cm
Confezione 1: larghezza	10,0 cm
Confezione 1: profondità	5,0 cm
Peso imballo (Kg)	13,0 g
Unità di misura confezione 2	S01

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

Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,3 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

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

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.