

# Scheda dati

Specifiche



Modulo soppressore, TeSys Deca,  
Diodo limitatore picchi bidirezionale,  
250...72V AC/DC

LAD4T3S

**Prezzo: 33,15 EUR**

## Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome Dispositivo	LAD4
Tipo Prodotto	Modulo soppressore
compatibilità prodotto	3P LC1D40A...D80A 4P LC1DT60A...DT80A

## Caratteristiche tecniche

Installazione	Lato anteriore
Installazione	Con clip
tecnologia del soppressore	Diodo limitat. picchi bidirezionale
tensione di comando [Uc]	25...72 V CA/CC 50/60 Hz
tensione di picco massima	2 Uc
Peso Netto	0,02 kg
Colore	Grigio scuro

## 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	2,0 cm
Confezione 1: larghezza	5,0 cm
Confezione 1: profondità	3,0 cm
Peso imballo (Kg)	19,0 g

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

Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	6,2 cm
Confezione 2: larghezza	7,5 cm
Confezione 2: profondità	12,0 cm
Confezione 2: peso	192,0 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	100
Confezione 3: altezza	15,0 cm
Confezione 3: larghezza	15,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	2,187 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	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



