

Scheda dati

Specifiche



Modulo soppressione - TeSys D - Circuito RC - 110...240 V CA

LAD4RC3N

Prezzo: 30,30 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	Circuito RC
tensione di comando [Uc]	380...415 V CA
tensione di picco massima	3 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	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	3,000 cm
Confezione 1: profondità	6,000 cm
Peso imballo (Kg)	21,000 g

Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	6,300 cm
Confezione 2: larghezza	7,300 cm
Confezione 2: profondità	12,000 cm
Confezione 2: peso	230,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	100
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	2,458 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----



Environmental Data

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

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.

Image of product / Alternate images

Alternative



