

Scheda dati

Specifiche



Modulo soppressore - TeSys D - Circuito RC - 24...48 V CA

LAD4RCE

Prezzo: 16,01 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	Circuito RC
tensione di comando [Uc]	24...48 V CA
tensione di picco massima	3 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	1,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	4,000 cm
Peso imballo (Kg)	14,000 g
Unità di misura confezione 2	S01

Numero di unità per confezione 2	70
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,185 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	2240
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	39,860 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 [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.