

Scheda dati

Specifiche



Modulo soppressore - Circuito RC - 220...250 V CA

LA4KA1U

Prezzo: 13,76 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LA4K
Tipo Prodotto	Modulo soppressore
Compatibilità Del Prodotto	CA2K LC1K LC7K

Caratteristiche tecniche

Installazione	Lato frontale
Installazione	Aggancio
tecnologia del soppressore	Circuito RC
tensione di comando [Uc]	110...250 V CA
tensione di picco massima	3 Uc
segnalazione locale	LED
Quantità Per Confezione	Set da 5
Altezza	26 mm
Larghezza	6 mm
Profondità	22 mm
Peso Netto	0,01 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-1
Certificazioni Prodotto	UL CSA CE UKCA
Grado Di Protezione IP	IP2x conforme a CEI 60529
Trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068 TC conforme a DIN 50016
Temperatura Ambiente	-25...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-50...80 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,800 cm
Confezione 1: larghezza	2,800 cm
Confezione 1: profondità	4,200 cm
Peso imballo (Kg)	4,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	2,800 cm
Confezione 2: larghezza	5,200 cm
Confezione 2: profondità	4,300 cm
Confezione 2: peso	27,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	420
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	2,672 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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

