

Scheda dati

Specifiche



Modulo soppressore - TeSys F - Varistore (limitazione picco) - 127...240 V CA/CC

LA4FVP

Prezzo: 84,10 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LA4F
Tipo Prodotto	Modulo soppressore
Compatibilità Del Prodotto	LC1F

Caratteristiche tecniche

Installazione	Con clip
tecnologia del soppressore	Varistore (limitazione picchi)
tensione di comando [Uc]	127...240 V CA 127...240 V CC
tensione di picco massima	2 Uc
Peso Netto	0,04 kg

Ambiente

Certificazioni Prodotto	UKCA
-------------------------	------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,8 cm
Confezione 1: larghezza	5,4 cm
Confezione 1: profondità	4,8 cm
Peso imballo (Kg)	49,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	70
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,74 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

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Numeros SCIP

4c471e14-226f-40b6-8b59-becb7de0dcae

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.