

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys K - Ontstoringsmodule - 130-250V AC - Varistor

LA4KE1UG

EAN Code: 3389110536973

Prijs: 15,05 EUR

Hoofd

range	TeSys
device short name	LA4K
product of component type	Onderdrukkingsmodule
compatibiliteit product	LC1K LP1K LP4K CA2K CA3K

Complementair

montagezone	Voorzijde
mounting mode	Clip-on
ontstoringstechnologie	Varistor (piekbegrenzing)
spanning stuurkring	130...250 V AC 130...250 V DC
maximum piekspanning	2 Uc
lokale signalering	LED
Quantity per set	Set van 5
hoogte	26 mm
breedte	6 mm
diepte	22 mm
gewicht product	0,01 kg

Omgeving

standards	UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-1
product certifications	UL CSA CE UKCA
IP beschermingsgraad	IP2x In overeenstemming met IEC 60529
beschermende behandeling	TC In overeenstemming met IEC 60068 TC In overeenstemming met DIN 50016
omgevingstemperatuur voor werking	-25...50 °C
ambient air temperature for storage	-50...80 °C

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	0,500 cm
verpakking 1 breedte	2,700 cm
verpakking 1 lengte	3,700 cm
verpakking_1_gewicht	5,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	5
verpakking 2 hoogte	2,800 cm
verpakking 2 breedte	5,200 cm
verpakking 2 lengte	4,200 cm
verpakking 2 gewicht	29,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S01
Aantal eenheden in verpakking 3	420
verpakking_3_hoogte	15,000 cm
verpakking 3 breedte	15,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	2,782 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	20
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

