

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys K - Ontstoringsmodule - RC Circuit - 110-250V AC

LA4KA1U

EAN Code: 3389110230093

**Prijs: 15,35 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
device short name	LA4K
product of component type	Onderdrukkingsmodule
compatibiliteit product	CA2K LC1K LC7K

### Complementair

montagezone	Voorzijde
mounting mode	Clip-on
ontstoringstechnologie	RC-circuit
spanning stuurkring	110...250 V AC
maximum piekspanning	3 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

### Verpakkingseenheid

Einheidstype van verpakking 1 PCE

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

<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
verpakking 1 hoogte	0,800 cm
verpakking 1 breedte	2,800 cm
verpakking 1 lengte	4,200 cm
verpakking_1_gewicht	4,000 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	BB1
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	5
verpakking 2 hoogte	2,800 cm
verpakking 2 breedte	5,200 cm
verpakking 2 lengte	4,300 cm
verpakking 2 gewicht	27,000 g
<b>Eenheidstype van verpakking 3</b>	S01
<b>Aantal eenheden in verpakking 3</b>	420
verpakking_3_hoogte	15,000 cm
verpakking 3 breedte	15,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	2,672 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	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

## 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

---

