

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys SK - Ontstoringmodule - 24-250V DC - Diode

LA4SKC1U

EAN Code: 3389110564020

Prijs: 15,65 EUR

Hoofd

range	TeSys
device short name	LA4SK
product of component type	Onderdrukkingsmodule
compatibiliteit product	CA2SK LC1SK06 CA3SK LP1SK06 LC1SKGC
ontstoringstechnologie	Diodes
Quantity per set	Set van 10

Complementair

montagezone	Rechterzijde
spanning stuurkring	24...250 V DC
maximum piekspanning	1 Uc
gewicht product	0,003 kg

Omgeving

omgevingstemperatuur voor werking	-20...50 °C
ambient air temperature for storage	-50...70 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,500 cm
verpakking 1 breedte	7,150 cm
verpakking 1 lengte	0,750 cm
verpakking_1_gewicht	1,100 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	3,500 cm
verpakking 2 breedte	14,300 cm
verpakking 2 lengte	6,000 cm
verpakking 2 gewicht	28,000 g

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

Eenheidstype van verpakking 3	S01
Aantal eenheden in verpakking 3	190
verpakking_3_hoogte	15,000 cm
verpakking 3 breedte	15,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	746,000 g

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 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0 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.