

# Productinformatieblad

Specificaties



## Montagekit - LA9D - Accessoires TeSys D/GV2 D40/50

LA9D5017

EAN Code: 3389110055566

**Prijs: 247,30 EUR**

### Hoofd

range of product	Tesys deca
range	TeSys Linergy
device short name	LA9D
product or component type	Starterassemblage
poles description	3P
bereik compatibiliteit	TeSys Tesys deca
compatibiliteit product	LC1D40 LC1D50

### Complementair

samenstelling kit	Mechanische vergrendeling Set voor stroomaansluiting Vertragscontactblok LAD S2 Schroeven en klemmen voor bevestiging van schakelaars op de plaat
net weight	0,38 kg

### Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,5 cm
Package 1 Width	7,5 cm
Package 1 Length	16,0 cm
Package 1 Weight	380,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	6,004 kg

### contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

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

## Environmental Data

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?](#) >

### Use Better

 <b>Materialen en verpakking</b>	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
<a href="#">EU-richtlijn RoHS</a>	Voldoet
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>

### Use Again

 <b>Herpakken en herfabriceren</b>	
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.