

Productinformatieblad

Specificaties



Aanpassing spoelaansluiting + ontstoringsmodule - 24-48V AC - TeSys D LC1D09-D38

LAD4BBVE

EAN Code: 3389110393316

Prijs: 20,85 EUR

Hoofd

range	TeSys
device short name	LAD
product or component type	Retrofitspoel met spoelonderdrukking
categorie toebehoren	Aansluitingstoebehoren
compatibiliteit product	LC1D09...D38

Complementair

Ue toegekende bedrijfspanning	24...48 V AC
net weight	0,014 kg

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,300 cm
Package 1 Width	9,000 cm
Package 1 Length	3,600 cm
Package 1 Weight	42,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	32
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	1,540 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?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 1

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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.