

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys LE - Directstarter in behuizing - I_{th}=3,7-5,5A - Spoel: 220V AC 50/60Hz

LE1M35N712

EAN Code: 3389110781199

Prijs: 106,00 EUR

Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys LE
device short name	LE1M
product or component type	Geïsoleerde DOL-starter
device application	Norm
utilisation category	AC-3
apparatsamenstelling	Contacteur Aardingsklem Nulleider klem Thermisch overbelastingsrelais
instelbereik thermische beveiliging	3,7...5,5 A
motorvermogen kW	0,75 kW bij 240 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bij 415 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bij 220/230 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bij 380/400 V AC 50/60 Hz
spanning stuurkring	415 V AC 50/60 Hz
besturingstype	Druknop start groen I Druknop stop/reset rood O

Complementair

lokale signalering	In werking: LED (geel)
nummer kabelinvoer	2 kabelingang: ISO20 bovenkant 2 kabelingang: ISO25 bovenkant 2 kabelingang: Pg 13 bovenkant 2 kabelingang: Pg 21 bovenkant 2 kabelingang: ISO20 basis 2 kabelingang: ISO25 basis 2 kabelingang: Pg 13 basis 2 kabelingang: Pg 21 basis 2 kabelingang: Pg 16 bovenkant 2 kabelingang: Pg 16 basis
width	78 mm
height	160 mm
depth	108 mm
net weight	0,6 kg

Omgeving

materiaal	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene)
-----------	---------------------------------------

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

IP beschermingsgraad	IP65 conform aan IEC 60529
standards	IEC 60947-4-1
ambient air temperature for operation	-5...40 °C
milieu-eigenschappen	Standaard omgeving
product certifications	UKCA

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,500 cm
Package 1 Width	16,500 cm
Package 1 Length	8,500 cm
Package 1 Weight	571,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,750 kg

contractuele waarborg

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

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 107

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

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet

SCIP-nummer 44bd70c6-7317-48b4-b017-2aa21cef8f03

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

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

