

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys LE - Directstarter in behuizing - 16A - Spoel:220V AC - Zonder relais

LE1M35M7

EAN Code: 3389110862607

**Prijs: 46,90 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys LE
device short name	LE1M
product of component type	Geïsoleerde DOL-starter
device applicatie	Norm
utilisation category	AC-3
apparatsamenstelling	Thermisch overbelastingsrelais afzonderlijk besteld Contactor Aardingsklem Nulleider klem
te toegekende bedrijfstrom	16 A AC-3
spanning stuurkring	220 V AC 50/60 Hz
besturingstype	Drukknop start groen I Drukknop stop/reset rood O

### Complementair

lokale signalering	In werking: LED (geel)
nummer kabelinvoer	2 ISO20 bovenkant 2 ISO25 bovenkant 2 Pg 13 bovenkant 2 Pg 21 bovenkant 2 ISO20 basis 2 ISO25 basis 2 Pg 13 basis 2 Pg 21 basis 2 Pg 16 bovenkant 2 Pg 16 basis
breedte	78 mm
hoogte	160 mm
diepte	108 mm
gewicht product	0,6 kg

### Omgeving

materiaal	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene)
IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 60529
standards	IEC 60947-4-1
ambient air temperature for operation	-5...40 °C

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

---

milieu-eigenschappen	Standaard omgeving
----------------------	--------------------

---

product certifications	UKCA
------------------------	------

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

---

verpakking 1 hoogte	8,5 cm
---------------------	--------

---

verpakking 1 breedte	11,7 cm
----------------------	---------

---

verpakking 1 lengte	16,5 cm
---------------------	---------

---

verpakking_1_gewicht	439,0 g
----------------------	---------

---

Eenheidstype van verpakking 2	S02
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 2	6
---------------------------------	---

---

verpakking 2 hoogte	15,0 cm
---------------------	---------

---

verpakking 2 breedte	30,0 cm
----------------------	---------

---

verpakking 2 lengte	40,0 cm
---------------------	---------

---

verpakking 2 gewicht	2,914 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	120 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	113 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 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
SCIP-nummer	44bd70c6-7317-48b4-b017-2aa21cef8f03
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	37
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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.