

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys LE - Directstarter in behuizing - I<sub>th</sub>=8-11,5A - Spoel: 220V AC 50/60Hz

LE1M35M716

EAN Code: 3389110765670

**Prijs: 117,80 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	Contactoor Aardingsklem Nulleider klem Thermisch overbelastingsrelais
instelbereik thermische beveiliging	8...11,5 A
motorvermogen kW	4 kW om 415 V AC 50/60 Hz 2,2 kW om 240 V AC 50/60 Hz 4 kW om 380/400 V AC 50/60 Hz 2,2 kW om 220/230 V AC 50/60 Hz
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

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

standards	IEC 60947-4-1
ambient air temperature for operation	-5...40 °C
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	11,5 cm
verpakking 1 lengte	16,5 cm
verpakking_1_gewicht	574 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	15 cm
verpakking 2 breedte	30 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	3,675 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.