

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys LE - Directstarter in behuizing + schak./reset - 18A - Spoel:230V 50/60Hz

LE1D18P7A13

EAN Code: 3389110578300

**Prijs: 131,60 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys LE
device short name	LE1D
product or component type	Geïsoleerde DOL-starter
device application	Norm
utilisation category	AC-3
apparatsamenstelling	Thermisch overbelastingsrelais afzonderlijk besteld Contactor
besturingstype	Drukknop reset blauw R Keuzeschakelaar 2 posities start/stop O-I

### Complementair

motorvermogen kW	10 kW bij 500 V AC 50/60 Hz 10 kW bij 660/690 V AC 50/60 Hz 4 kW bij 220/230 V AC 50/60 Hz 9 kW bij 415 V AC 50/60 Hz 9 kW bij 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bij 380/400 V AC 50/60 Hz
[Ith] Conventionele thermische stroom in vrije lucht	17 A
spanning stuurkring	230 V AC 50/60 Hz
nummer kabelinvoer	2 kabelingang: ISO20 bovenkant 2 kabelingang: ISO25 bovenkant 2 kabelingang: ISO20 basis 2 kabelingang: ISO25 basis
width	101 mm
height	201 mm
depth	160 mm
net weight	1,015 kg

### Omgeving

materiaal	Polycarbonaat
IP beschermingsgraad	IP65 conform aan IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 conforming to 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

---

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

---

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

---

Package 1 Height	30,000 cm
------------------	-----------

---

Package 1 Width	30,000 cm
-----------------	-----------

---

Package 1 Length	40,000 cm
------------------	-----------

---

Package 1 Weight	1,669 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


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

---

