

# Productinformatieblad

Specificaties



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

LE1D18P7A13

EAN Code: 3389110578300

**Prijs: 137,75 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys LE
device short name	LE1D
product of component type	Geïsoleerde DOL-starter
device applicatie	Norm
utilisation category	AC-3
apparatsamenstelling	Thermisch overbelastingsrelais afzonderlijk besteld Contactor
besturingstype	Druknop reset blauw R Keuzeschakelaar 2 posities start/stop O-I
motorvermogen kW	10 kW om 500 V AC 50/60 Hz 10 kW om 660/690 V AC 50/60 Hz 4 kW om 220/230 V AC 50/60 Hz 9 kW om 415 V AC 50/60 Hz 9 kW om 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kW om 380/400 V AC 50/60 Hz
spanning stuurkring	230 V AC 50/60 Hz

### Complementair

[Ith] Conventionele thermische stroom in vrije lucht	17 A
nummer kabelinvoer	2 ISO20 bovenkant 2 ISO25 bovenkant 2 ISO20 basis 2 ISO25 basis
breedte	101 mm
hoogte	201 mm
diepte	160 mm
gewicht product	1,015 kg

### Omgeving

standards	IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1
product certifications	CB-regeling UL CE UKCA
IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 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

---

ambient air temperature for operation	-5...40 °C
materiaal	Polycarbonaat
milieu-eigenschappen	Standaard omgeving

---

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	30,000 cm
verpakking 1 breedte	30,000 cm
verpakking 1 lengte	40,000 cm
verpakking_1_gewicht	1,669 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	125 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	9 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]	2 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	9f35ee05-3751-48fa-a30a-96c8b2cda02b
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.