

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys LE - Directstarter in behuizing + schak./reset - 9A - Spoel:400V 50/60Hz

LE1D09V7A09

EAN Code: 3389110574876

**Prijs: 107,30 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	Drukknop reset blauw R Keuzeschakelaar 3 posities automatische start/stop/manuele start I-O-II
motorvermogen kW	4 kW om 380/400 V AC 50/60 Hz 4 kW om 415 V AC 50/60 Hz 4 kW om 440 V AC 50/60 Hz 2,2 kW om 220/230 V AC 50/60 Hz 5,5 kW om 500 V AC 50/60 Hz 5,5 kW om 660/690 V AC 50/60 Hz
spanning stuurkring	400 V AC 50/60 Hz

### Complementair

[Ith] Conventionele thermische stroom in vrije lucht	9 A
nummer kabelinvoer	2 ISO20 bovenkant 2 ISO20 basis
breedte	88 mm
hoogte	166 mm
diepte	135 mm
gewicht product	0,92 kg

### Omgeving

standards	IEC 60947-4-1
product certifications	CB-regeling CE UKCA
IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 In overeenstemming met IEC 60529
ambient air temperature for operation	-5...40 °C
materiaal	Polycarbonaat

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

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1      PCE

---

Aantal eenheden in verpakking 1      1

---

verpakking 1 hoogte      15,700 cm

---

verpakking 1 breedte      17,500 cm

---

verpakking 1 lengte      20,700 cm

---

verpakking\_1\_gewicht      886,000 g

---

## 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	117 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 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]	0.8 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.