

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys LE - Directstarter in behuizing + zonder knop - 9A - Spoel:230V 50/60Hz

LE1D09P7A04

EAN Code: 3389110570847

**Prijs: 69,05 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	Zonder

### Complementair

motorvermogen kW	4 kW bij 380/400 V AC 50/60 Hz 4 kW bij 415 V AC 50/60 Hz 4 kW bij 440 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bij 220/230 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bij 500 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bij 660/690 V AC 50/60 Hz
[Ith] Conventionele thermische stroom in vrije lucht	9 A
spanning stuurkring	230 V AC 50/60 Hz
nummer kabelinvoer	2 kabelingang: ISO20 bovenkant 2 kabelingang: ISO20 basis
width	88 mm
height	166 mm
depth	120 mm
net weight	0,92 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
milieu-eigenschappen	Standaard omgeving
product certifications	UKCA

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

## Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	17,400 cm
Package 1 Width	15,000 cm
Package 1 Length	20,600 cm
Package 1 Weight	826,000 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	73,500 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	38,000 g

## 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

---

