

# Produktdatablad

Specifikationer



## TeSys LE kapslet motorstarter 9 A - 230 V AC spole

El-nr:

7522420129

LE1D09P7

EAN-nr: 3389110541243

## Egenskaber

Sortiment	TeSys
Produktnavn	TeSys LE
Enhedsforkortelse	"LE1D"
Produkttype	Kapslet DOL starter
Enhedsapplikation	Standard
Anvendelseskategori	AC-3
sammensætning	Termisk overbelastning relæ Bestilles separat Kontaktor
betjening	Trykknop start Grøn I Trykknop stop/reset rød O

## Produktinformationer

motoreffekt i kW	4 kW ved 380/400 V AC 50/60 Hz 4 kW ved 415 v AC 50/60 Hz 4 kW ved 440 V AC 50/60 Hz 2,2 kW ved 220/230 V AC 50/60 Hz 5,5 kW ved 500 V AC 50/60 Hz 5,5 kW ved 660/690 V AC 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	9 A
[Uc] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz
antal kabelindgang	2 kabelindgang: ISO20 top 2 kabelindgang: ISO20 bund
Bredde	88 mm
Højde	166 mm
Dybde	128,5 mm
Vægt	0,92 kg

## Miljø

Materiale	Polykarbonat
IP kapslingsklasse	IP65 i henhold til IEC 60529
IP kapslingsklasse	IK07 conforming to IEC 60529
Standarder	IEC 60947-4-1
Temperatur ved drift	-5...40 °C
Miljømæssige egenskaber	Standard miljø
Produktcertificeringer	UKCA

## Forpakkingsinformation

---

Enhedstype af pakke 1 PCE

---

Antal enheder i pakke 1 1

---

Pakke 1 Højde 17,500 cm

---

Pakke 1 Længde 15,000 cm

---

Package 1 Length 21,000 cm

---

Pakke 1 Vægt 888,000 g

---

Enhedstype af pakke 2 P06

---

Antal enheder i pakke 2 30

---

Pakke 2 Højde 75,000 cm

---

Pakke 2 Bredde 60,000 cm

---

Pakke 2 Længde 80,000 cm

---

Pakke 2 Vægt 39,640 kg

---

## Logistik informationer

---

Oprindelsesland FR

---

## Garanti

---

Garanti 18 months

---

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøfodaftryk

Samlet livscyklus for kulstofaftryk 107

PEP-profil (Product Environmental Profile) [Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktiv](#) Overensstemmende

REACH-regulering [REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering No

WEEE Label  Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

