

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 >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 107

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#) Overensstemmende

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Technical Illustration

Assembly's dimensions

