

Produktdatablad

Specifikationer



TeSys LE kapsling tom til LE1D09-12 startil stop

El-nr.:

7522457299

DE1DS1

EAN-nr: 3389110087048

Egenskaber

| | |
|----------------------|--|
| Produktserie | Tesys |
| Sortiment | TeSys |
| Enhedsforkortelse | DE1D |
| Produkttype | Kapsling |
| Materiale | Polykarbonat |
| sammensætning | Kontaktor Bestilles separat Termisk overbelastning relæ Bestilles separat |
| Produktet passer med | "LE1D09" "LE1D12" |
| betjening | Trykknop start Grøn I Trykknop stop/reset rød O |

Produktinformationer

| | |
|--------------------|---|
| antal kabelindgang | 2 kabelindgang: ISO20 top 2 kabelindgang: ISO20 bund 2 kabelindgang: PG 13 bund 2 kabelindgang: Pg 16 bund |
| Højde | 166 mm |
| bredde | 88 mm |
| Dybde | 150 mm |
| Vægt | 0,3 kg |

Miljø

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| IP kapslingsklasse | IP65 i henhold til IEC 60529 |
| IP kapslingsklasse | IK07 conforming to IEC 60529 |
| 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 | 16,500 cm |
| Package 1 Length | 21,500 cm |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Pakke 1 Vægt | 538,000 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 | 28,600 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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

