

# Produktdatablad

Specifikationer



## TeSys LE kapsling til LE1D18-35 start/stop

El-nr.:

7522457338

DE1DS2

EAN-nr: 3389110087116

## Egenskaber

Produktserie	Tesys
Sortiment	TeSys
Enhedsforkortelse	DE1D
Produkttype	Kapsling
Materiale	Polykarbonat
sammensætning	Kontaktor Bestilles separat Termisk overbelastning relæ Bestilles separat
Produktet passer med	LE1D18...35
betjening	Trykknop start Grøn I Trykknop stop/reset rød O

## Produktinformationer

antal kabelindgang	2 kabelindgang: ISO20 top 2 kabelindgang: ISO20 bund 2 kabelindgang: Pg 16 bund 2 kabelindgang: ISO25 top 2 kabelindgang: Pg 21 bund 2 kabelindgang: ISO25 bund
Højde	201 mm
bredde	103 mm
Dybde	160 mm
Vægt	0,5 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	21,000 cm
Pakke 1 Længde	18,000 cm

Package 1 Length	26,500 cm
Pakke 1 Vægt	838,000 g
Enhedstype af pakke 2	P06
Antal enheder i pakke 2	22
Pakke 2 Højde	75,000 cm
Pakke 2 Bredde	60,000 cm
Pakke 2 Længde	80,000 cm
Pakke 2 Vægt	31,370 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

No

[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

---

