

# Produktdatablad

Specifikationer



## TeSys LE - kapsling

El-nr.:

7522460008

LE1GVMEK

EAN-nr: 3389110948035

## Egenskaber

Produktserie	Tesys
Produktnavn	LE
Enhedsforkortelse	"LE1GVME"
Produkttype	Kapsling
Enhedsapplikation	Standard
Materiale	Polykarbonat
Anvendelseskategori	AC-3
sammensætning	Kontaktor Bestilles separat Kreds-bryder Bestilles separat Forseglinging sæt

## Produktinformationer

bredde	101 mm
Højde	201 mm
Dybde	94 mm
Vægt	0,74 kg
antal kabelindgang	2 kabelindgang: ISO20 top 2 kabelindgang: ISO20 bund 2 kabelindgang: ISO25 top 2 kabelindgang: ISO25 bund

## Miljø

IP kapslingsklasse	IP55
Standarder	IEC 60947-4-1
temperatur ved drift	-5...40 °C
Miljømæssige egenskaber	Standard miljø

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	15,500 cm
Pakke 1 Længde	12,000 cm
Package 1 Length	21,500 cm
Pakke 1 Vægt	544,000 g

Enhedstype af pakke 2	P06
Antal enheder i pakke 2	36
Pakke 2 Højde	75,000 cm
Pakke 2 Bredde	60,000 cm
Pakke 2 Længde	80,000 cm
Pakke 2 Vægt	32,584 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

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

104

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

SCIP-nummer

04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No

WEEE



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