

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys LE - Directstarter in behuizing - 12-16A - 380V AC

LE1M35Q722

EAN Code: 3389110765816

**Prijs: 140,15 EUR**

### Hoofd

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| range                               | TeSys  |
| productnaam                         | TeSys LE   |
| device short name                   | LE1M   |
| product of component type           | Geïsoleerde DOL-starter  |
| device applicatie                   | Norm   |
| utilisation category                | AC-3   |
| apparaatsamenstelling               | Contacteur<br>Aardingsklem<br>Nulleider klem<br>Thermisch overbelastingsrelais   |
| instelbereik thermische beveiliging | 12...16 A  |
| motorvermogen kW                    | 4 kW om 240 V AC 50/60 Hz<br>7,5 kW om 415 V AC 50/60 Hz<br>7,5 kW om 380/400 V AC 50/60 Hz<br>3,7 kW om 220/230 V AC 50/60 Hz |
| spanning stuurkring                 | 380 V AC 50/60 Hz  |
| besturingstype                      | Drukknop start groen I<br>Drukknop stop/reset rood O   |

### Complementair

|                    |  |
|--------------------|--|
| lokale signalering | In werking: LED (geel)   |
| nummer kabelinvoer | 2 ISO20 bovenkant<br>2 ISO25 bovenkant<br>2 Pg 13 bovenkant<br>2 Pg 21 bovenkant<br>2 ISO20 basis<br>2 ISO25 basis<br>2 Pg 13 basis<br>2 Pg 21 basis<br>2 Pg 16 bovenkant<br>2 Pg 16 basis |
| breedte            | 78 mm  |
| hoogte             | 160 mm   |
| diepte             | 108 mm   |
| gewicht product    | 0,6 kg   |

### Omgeving

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| materiaal            | ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) |
| IP beschermingsgraad | IP65 In overeenstemming met IEC 60529 |
| standards            | IEC 60947-4-1                         |

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

---

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| ambient air temperature for operation | -5...40 °C         |
| milieu-eigenschappen                  | Standaard omgeving |
| product certifications                | UKCA               |

---

## Verpakkingseenheid

---

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Eenheidstype van verpakking 1   | PCE     |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1       |
| verpakking 1 hoogte             | 8,5 cm  |
| verpakking 1 breedte            | 11,5 cm |
| verpakking 1 lengte             | 16,5 cm |
| verpakking_1_gewicht            | 579,0 g |
| Eenheidstype van verpakking 2   | S02     |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 6       |
| verpakking 2 hoogte             | 15,0 cm |
| verpakking 2 breedte            | 30,0 cm |
| verpakking 2 lengte             | 40,0 cm |
| verpakking 2 gewicht            | 3,76 kg |

---

## contractuele waarborg

---

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Garantie (in maanden) | 18 |
|-----------------------|----|

---

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

|   |   |
|---|---|
| Totale levenscyclus ecologische voetafdruk              | 120 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]         | 5 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]          | 0.1 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]          | 0 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 113 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]      | 1 kg CO2 eq.                                  |
| Milieu Profiel  | <a href="#">Milieuprofiel van het product</a> |

### Use Better

#### Materialen en verpakking

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja   |
| Verpakkingen zonder kunststof  | Ja   |
| SCIP-nummer                    | 44bd70c6-7317-48b4-b017-2aa21cef8f03   |
| RoHS-richtlijn van de EU       | <a href="#">Conform</a>  |
| REACH-verordening              | <a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a> |

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

|           |     |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

|  |   |
|--|---|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 37  |
| Circulair Profiel                      | <a href="#">Informatie over einde levensduur</a>  |
| Terugname                              | No  |
| WEEE-label                             |  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen. |