

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys LE - Directstarter in behuizing - I_{th}=0,8-1,2A - Spoel: 220V AC 50/60Hz

LE1M35M706

EAN Code: 3389110765618

Prijs: 106,00 EUR

Hoofd

| | |
|-------------------------------------|--|
| range | TeSys |
| product name | TeSys LE |
| device short name | LE1M |
| product or component type | Geïsoleerde DOL-starter |
| device application | Norm |
| utilisation category | AC-3 |
| apparaatsamenstelling | Contacteur Aardingsklem Nulleider klem Thermisch overbelastingsrelais |
| instelbereik thermische beveiliging | 0,8...1,2 A |
| motorvermogen kW | 0,18 kW bij 240 V AC 50/60 Hz 0,37 kW bij 415 V AC 50/60 Hz 0,18 kW bij 220/230 V AC 50/60 Hz 0,37 kW bij 380/400 V AC 50/60 Hz |
| spanning stuurkring | 220 V AC 50/60 Hz |
| besturingstype | Druknop start groen I Druknop stop/reset rood O |

Complementair

| | |
|--------------------|--|
| lokale signalering | In werking: LED (geel) |
| nummer kabelinvoer | 2 kabelingang: ISO20 bovenkant 2 kabelingang: ISO25 bovenkant 2 kabelingang: Pg 13 bovenkant 2 kabelingang: Pg 21 bovenkant 2 kabelingang: ISO20 basis 2 kabelingang: ISO25 basis 2 kabelingang: Pg 13 basis 2 kabelingang: Pg 21 basis 2 kabelingang: Pg 16 bovenkant 2 kabelingang: Pg 16 basis |
| width | 78 mm |
| height | 160 mm |
| depth | 108 mm |
| net weight | 0,6 kg |

Omgeving

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| materiaal | ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) |
|-----------|---------------------------------------|

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

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| IP beschermingsgraad | IP65 conform aan IEC 60529 |
| standards | IEC 60947-4-1 |
| ambient air temperature for operation | -5...40 °C |
| milieu-eigenschappen | Standaard omgeving |
| product certifications | UKCA |

Verpakkingseenheid

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 8,000 cm |
| Package 1 Width | 11,500 cm |
| Package 1 Length | 16,500 cm |
| Package 1 Weight | 573,000 g |
| Unit Type of Package 2 | S02 |
| Number of Units in Package 2 | 6 |
| Package 2 Height | 15,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 3,695 kg |
| Unit Type of Package 3 | P06 |
| Number of Units in Package 3 | 96 |
| Package 3 Height | 75,000 cm |
| Package 3 Width | 80,000 cm |
| Package 3 Length | 60,000 cm |
| Package 3 Weight | 67,120 kg |

contractuele waarborg

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Environmental Data

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?](#) >

Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 107

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet

SCIP-nummer 44bd70c6-7317-48b4-b017-2aa21cef8f03

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

