

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys LE - Directstarter in behuizing + start/stop - 18A - Spoel: 230V 50/60Hz

LE1D18P7

EAN Code: 3389110541366

Prijs: 130,90 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|--|
| range | TeSys |
| product name | TeSys LE |
| device short name | LE1D |
| product or component type | Geïsoleerde DOL-starter |
| device application | Norm |
| utilisation category | AC-3 |
| apparatsamenstelling | Thermisch overbelastingsrelais afzonderlijk besteld Contactor |
| besturingstype | Drukknop start groen I Drukknop stop/reset rood O |

Complementair

| | |
|--|--|
| motorvermogen kW | 10 kW bij 500 V AC 50/60 Hz 10 kW bij 660/690 V AC 50/60 Hz 4 kW bij 220/230 V AC 50/60 Hz 9 kW bij 415 V AC 50/60 Hz 9 kW bij 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bij 380/400 V AC 50/60 Hz |
| [Ith] Conventionele thermische stroom in vrije lucht | 17 A |
| spanning stuurkring | 230 V AC 50/60 Hz |
| nummer kabelinvoer | 2 kabelingang: ISO20 bovenkant 2 kabelingang: ISO25 bovenkant 2 kabelingang: ISO20 basis 2 kabelingang: ISO25 basis |
| width | 101 mm |
| height | 201 mm |
| depth | 153,5 mm |
| net weight | 1,015 kg |

Omgeving

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| materiaal | Polycarbonaat |
| IP beschermingsgraad | IP65 conform aan IEC 60529 |
| IK-beschermingsgraad | IK07 conforming to IEC 60529 |
| standards | IEC 60947-4-1 |
| ambient air temperature for operation | -5...40 °C |

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

| | |
|----------------------|--------------------|
| milieu-eigenschappen | Standaard omgeving |
|----------------------|--------------------|

| | |
|------------------------|------|
| product certifications | UKCA |
|------------------------|------|

Verpakkingseenheid

| | |
|------------------------|-----|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
|------------------------|-----|

| | |
|------------------------------|---|
| Number of Units in Package 1 | 1 |
|------------------------------|---|

| | |
|------------------|-----------|
| Package 1 Height | 20,000 cm |
|------------------|-----------|

| | |
|-----------------|-----------|
| Package 1 Width | 16,000 cm |
|-----------------|-----------|

| | |
|------------------|-----------|
| Package 1 Length | 25,000 cm |
|------------------|-----------|

| | |
|------------------|----------|
| Package 1 Weight | 1,179 kg |
|------------------|----------|

| | |
|------------------------|-----|
| Unit Type of Package 2 | S06 |
|------------------------|-----|

| | |
|------------------------------|----|
| Number of Units in Package 2 | 22 |
|------------------------------|----|

| | |
|------------------|-----------|
| Package 2 Height | 75,000 cm |
|------------------|-----------|

| | |
|-----------------|-----------|
| Package 2 Width | 60,000 cm |
|-----------------|-----------|

| | |
|------------------|-----------|
| Package 2 Length | 80,000 cm |
|------------------|-----------|

| | |
|------------------|-----------|
| Package 2 Weight | 39,938 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?](#) >

Milieuoetafdruk

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

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

