

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys LE - Directstarter in behuizing + start/stop - 12A - Spoel: 120V 50/60Hz

LE1D35P7

EAN Code: 3389110589351

Prijs: 298,30 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|---|
| range | TeSys |
| productnaam | TeSys LE |
| device short name | LE1D |
| product of component type | Geïsoleerde DOL-starter |
| device applicatie | Norm |
| utilisation category | AC-3 |
| apparatsamenstelling | Thermisch overbelastingsrelais afzonderlijk besteld Contactor |
| besturingstype | Druknop start groen I Druknop stop/reset rood O |
| motorvermogen kW | 15 kW om 380/400 V AC 50/60 Hz 15 kW om 415 V AC 50/60 Hz 15 kW om 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kW om 220/230 V AC 50/60 Hz 18,5 kW om 500 V AC 50/60 Hz 18,5 kW om 660/690 V AC 50/60 Hz |
| spanning stuurkring | 230 V AC 50/60 Hz |

Complementair

| | |
|--|--|
| [Ith] Conventionele thermische stroom in vrije lucht | 26,5 A |
| nummer kabelinvoer | 2 ISO20 bovenkant 2 ISO25 bovenkant 2 ISO20 basis 2 ISO25 basis |
| breedte | 101 mm |
| hoogte | 201 mm |
| diepte | 153,5 mm |
| gewicht product | 4,32 kg |

Omgeving

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| standards | IEC 60947-4-1 |
| product certifications | CB-regeling CE UKCA |
| IP beschermingsgraad | IP65 In overeenstemming met IEC 60529 |
| IK-beschermingsgraad | IK07 In overeenstemming met IEC 60529 |
| 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

| | |
|----------------------|--------------------|
| materiaal | Polycarbonaat |
| milieu-eigenschappen | Standaard omgeving |

Verpakkingseenheid

| | |
|-------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
|-------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|---|
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------|-----------|
| verpakking 1 hoogte | 20,000 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| verpakking 1 breedte | 16,000 cm |
|----------------------|-----------|

| | |
|---------------------|-----------|
| verpakking 1 lengte | 25,500 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|----------|
| verpakking_1_gewicht | 1,240 kg |
|----------------------|----------|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 2 | P06 |
|-------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|----|
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 22 |
|---------------------------------|----|

| | |
|---------------------|-----------|
| verpakking 2 hoogte | 75,000 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| verpakking 2 breedte | 60,000 cm |
|----------------------|-----------|

| | |
|---------------------|-----------|
| verpakking 2 lengte | 80,000 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| verpakking 2 gewicht | 40,038 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 | 163 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 39 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0.5 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] | 10 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Ja |
| SCIP-nummer | 9f35ee05-3751-48fa-a30a-96c8b2cda02b |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

| | |
|--|---|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 37 |
| 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. |