



### Teknisk informasjon

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Serie                        | TeSys  |
| Produktnavn                  | TeSys LE   |
| Kortnavn utstyr              | LE1D   |
| Produkt eller type komponent | Innkapslet DOL-starter   |
| Applikasjon                  | Standard   |
| Driftskategori               | AC-3   |
| Sammensetning                | Termisk overlast relé bestilles separat<br>Kontaktor   |
| Start/stopp                  | Trykknapp start grønn I<br>Trykknapp stopp / reset rød O   |
| Motoreffekt kW               | 4 KW ved 380/400 V AC 50_60_HZ<br>4 KW ved 415 v AC 50_60_HZ<br>4 KW ved 440 V AC 50_60_HZ<br>2,2 KW ved 220/230 V AC 50_60_HZ<br>5,5 KW ved 500 V AC 50_60_HZ<br>5,5 KW ved 660/690 V AC 50_60_HZ |
| Styrespenning                | 400 V AC 50_60_HZ  |

### Komplementær

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| [the] nominell termisk strøm, kapselt | 9 A  |
| Kabelinngang nummer                   | 2 kabel inngang: ISO20 topp<br>2 kabel inngang: ISO20 bunn |
| Bredde                                | 88 Mm  |
| Høyde                                 | 166 Mm   |
| Dybde                                 | 128,5 Mm   |
| Vekt                                  | 0,92 Kg  |

### Miljø

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Standarder                     | IEC 60947-4-1                      |
| Produktsertifikater            | CB-ordningen[RETURN]CE[RETURN]UKCA |
| IP-grad                        | IP65 i samsvar med IEC 60529       |
| Ik beskyttelsesklasse          | IK07 i samsvar med IEC 60529       |
| Omgivelsestemperatur for drift | -5...40 °C                         |
| Materiale                      | Polykarbonat                       |
| Miljøegenskaper                | Standardmiljø                      |

## Forpakkingsinformasjon

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Enhetstype pakke 1       | PCE       |
| Antall enheter i pakke 1 | 1         |
| Pakke 1 Høyde            | 17,300 Cm |
| Pakke 1 Bredde           | 15,000 Cm |
| Pakke 1 Lengde           | 20,700 Cm |
| Pakke 1 Vekt             | 872,000 G |
| Enhetstype pakke 2       | S06       |
| Antall enheter i pakke 2 | 30        |
| Pakke 2 Høyde            | 75,000 Cm |
| Pakke 2 Bredde           | 60,000 Cm |
| Pakke 2 Lengde           | 80,000 Cm |
| Pakke 2 Vekt             | 39,220 Kg |

## Bærekraftig

|  |  |
|--|--|
| Andel som kan resirkuleres, i %                | 37   |
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet      | 124 kg CO2 eq.   |
| Klimafotavtrykk fra produksjon                 | 8.292597052354298  |
| Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]     | 8 kg CO2 eq.   |
| Klimafotavtrykk fra distribusjon               | 0.1113524387005802   |
| Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]      | 0.1 kg CO2 eq.   |
| Klimafotavtrykk fra installasjon               | 0.004155636375417253   |
| Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]      | 0 kg CO2 eq.   |
| Bruk karbonfotavtrykk                          | 113.09865598349461   |
| Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]  | 113 kg CO2 eq.   |
| Fri for giftige tungmetaller                   | Ja   |
| Kvikksølvfri                                   | Ja   |
| Sustainable packaging                          | Nei  |
| Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden      | 2.1681270734192886   |
| Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4] | 2 kg CO2 eq.   |
| Miljøinformasjon                               | <a href="#">Produktmiljøprofil</a>   |
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet      | 124  |
| Emballasje med resirkulert papp                | Ja   |
| Emballasje uten plast                          | Ja   |
| SCIP-nummer                                    | 9f35ee05-3751-48fa-a30a-96c8b2cda02b   |
| REACH-forordningen                             | Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">↗</a>                                   |
| EUs RoHS-direktiv                              | Kompatibel <a href="#">↗</a>   |
| Produktets livssyklus                          | <a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>   |
| Tilbaketakning                                 | Ja   |
| WEEE-merking                                   | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes |

## Logistikkinformasjon

|                  |    |
|------------------|----|
| Opprinnelsesland | FR |
|------------------|----|

## Garantiperiode

|                     |    |
|---------------------|----|
| Garanti (i måneder) | 18 |
|---------------------|----|

Product Life Status : **Commercialised**