



### 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 Kontaktor
Start/stopp	Trykknapp start grønn I Trykknapp stopp / reset rød O
Motoreffekt kW	3 KW ved 220/230 V AC 50_60_HZ 7,5 KW ved 500 V AC 50_60_HZ 7,5 KW ved 660/690 V AC 50_60_HZ 5,5 KW ved 380/400 V AC 50_60_HZ 5,5 KW ved 415 v AC 50_60_HZ 5,5 KW ved 440 V AC 50_60_HZ
Styrespenning	400 V AC 50_60_HZ

### Komplementær

[Ithe] nominell termisk strøm, kapselt	12 A
Kabelinngang nummer	2 kabel inngang: ISO20 topp 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	17,000 Cm
Pakke 1 Bredde	15,000 Cm
Pakke 1 Lengde	20,700 Cm
Pakke 1 Vekt	880,000 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	38,980 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**