



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	10 KW ved 500 V AC 50_60_HZ 10 KW ved 660/690 V AC 50_60_HZ 4 KW ved 220/230 V AC 50_60_HZ 9 KW ved 415 v AC 50_60_HZ 9 KW ved 440 V AC 50_60_HZ 7,5 KW ved 380/400 V AC 50_60_HZ
Styrespenning	400 V AC 50_60_HZ

Komplementær

[I]the nominell termisk strøm, kapselt	17 A
Kabelinngang nummer	2 kabel inngang: ISO20 topp 2 kabel inngang: ISO25 topp 2 kabel inngang: ISO20 bunn 2 kabel inngang: ISO25 bunn
Bredde	101 Mm
Høyde	201 Mm
Dybde	153,5 Mm
Vekt	1,015 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	21,000 Cm
Pakke 1 Bredde	16,500 Cm
Pakke 1 Lengde	25,500 Cm
Pakke 1 Vekt	1,179 Kg
Enhetstype pakke 2	S06
Antall enheter i pakke 2	22
Pakke 2 Høyde	75,000 Cm
Pakke 2 Bredde	60,000 Cm
Pakke 2 Lengde	80,000 Cm
Pakke 2 Vekt	38,762 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	37
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	125 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	9.148897834934361
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.12285078834900968
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.004584751001139686
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	2.3920097603484543
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	125
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	9f35ee05-3751-48fa-a30a-96c8b2cda02b
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel ↗
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
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**