



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys LE
Kortnavn utstyr	LE1D
Produkt eller type komponent	Enclosed DOL starter
Applikasjon	Standard
Driftskategori	AC-3
Sammensetning	Termisk overlast relé bestilles separat Contactor
Start/stopp	Trykknapp start grønn I Trykknapp stopp / reset rød O

Komplementær

[Ith] Conventional free air thermal current	35 A AC-3
Motoreffekt kW	15 KW at 380/400 V AC 50/60 Hz 15 KW at 415 V AC 50/60 Hz 15 KW at 440 V AC 50/60 Hz 7.5 KW at 220/230 V AC 50/60 Hz 18.5 KW at 500 V AC 50/60 Hz 18.5 kW at 660/690 V AC 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	26.5 A
[Uc] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz
Kabelinngang nummer	2 kabel inngang: ISO20 topp 2 kabel inngang: ISO20 bunn 2 kabel inngang: Pg 16 bunn 2 ISO25 top 2 kabel inngang: Pg 21 bunn 2 ISO25 bottom
Bredde	101 mm
Høyde	201 mm
Dybde	153,5 mm
Vekt	4,32 kg

Miljø

Materiale	Polykarbonat
IP-grad	IP65 conforming to IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK07 conforming to IEC 60529
Standarder	IEC 60947-4-1
Omgivelsestemperatur for drift	-5...40 °C
Miljøegenskaper	Standard miljø

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,229 kg
Forpakning 1 høyde	16 cm
Forpakning 1 bredde	20 cm
Forpakning 1 lengde	25,5 cm
Enhetstype forpakning 2	P06
Antall enheter forpakning 2	22

Forpakning 2 vekt	40,04 kg
Forpakning 2 høyde	80 cm
Forpakning 2 bredde	80 cm
Forpakning 2 lengde	60 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------