



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE1D
Produkt oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Standard
Nutzungskategorie	AC-3
Verteileraufbau	Thermisches Überlastrelais zu separat zu bestellen Schütz
Betätigungsart	Drucktaster Start grün I Drucktaster Stopp/Reset rot O

Zusatzmerkmale

Nennbetriebsstrom Ie	18 A AC-3
Motorleistung (kW)	10 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 10 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 9 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 9 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz
Thermischer Strom [Ithe]	18 A
Spannung Steuerkreis [Uc]	400 V AC 50/60 Hz
Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 bottom 2 Kabeleinführung: Pg 16 bottom 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: Pg 21 bottom 2 Kabeleinführung: ISO25 bottom
Breite	101 mm
Höhe	201 mm
Tiefe	153.5 mm

Produktgewicht	1,015 kg
----------------	----------

Montage

Material	Polycarbonat
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 60529
Normen	IEC 60947-4-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5-40 °C
Umweltbedingungen	Standard

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar Produktumweltprofil
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------