



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE4D
Produkt oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Standard
Material	Polycarbonat
Nutzungskategorie	AC-3
Verteileraufbau	Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen Sicherungstrennschalter Schütz
Nennbetriebsstrom Ie	9 A AC-3
Motorleistung (kW)	4 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz
Spannung Steuerkreis [Uc]	380 V AC 50/60 Hz
Thermischer Strom [Ithe]	9 A
Zugehörige Absicherung	12 A 10 x 38 mm aM
Betätigungsart	Drucktaster Start grün I Drucktaster Stopp/Reset rot O

Zusatzmerkmale



Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 bottom 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: ISO25 bottom 2 Kabeleinführung: ISO32 oben 2 Kabeleinführung: ISO40 oben 2 Kabeleinführung: ISO32 bottom 2 Kabeleinführung: ISO40 bottom
------------------------	--

Breite	186 mm
Höhe	330 mm
Tiefe	175.5 mm
Produktgewicht	1.96 kg

Montage

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
---------	-----------