



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE1M
Produkt oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Standard
Nutzungskategorie	AC-3
Verteileraufbau	Klemmenleiste für Erdung Erdungsklemme Thermisches Überlastrelais Schütz
Einstellber. für therm. Schutz	1,8-2,6 A
Motorleistung (kW)	1.1 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 0.37 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 0.37 kW bei 240 V AC 50/60 Hz 0.75 kW bei 415 V AC 50/60 Hz
Spannung Steuerkreis [Uc]	380 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Drucktaster Start grün I Drucktaster Stopp/Reset rot O

Zusatzmerkmale

Lokale Signalisierung	LED gelb Betrieb
Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: Pg 13 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 bottom 2 Kabeleinführung: Pg 13 bottom 2 Kabeleinführung: Pg 16 bottom 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: Pg 21 bottom 2 Kabeleinführung: ISO25 bottom 2 Kabeleinführung: Pg 21 oben 2 Kabeleinführung: Pg 16 oben

Breite	78 mm
Höhe	160 mm
Tiefe	108 mm
Produktgewicht	0,6 kg

Montage

Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Schutzart (IP)	IP65 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	Verfügbar Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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