



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE1M
Produkt oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Standard
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Schütz Erdungsklemme Klemmenleiste für Erdung Thermisches Überlastrelais
Einstellber. für therm. Schutz	12...16 A
Motorleistung (kW)	4 kW bei 240 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 3,7 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Drucktaster Start grün I Drucktaster Stopp/Reset rot O

Zusatzmerkmale

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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------