



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
Einstellbereich für thermischen Schutz	5,5...8 A
Motorleistung (kW)	3 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 240 V AC 50/60 Hz 3 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	380 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Drucktaste Start grün I Drucktaste 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 unten 2 Kabeleinführung: ISO25 unten 2 Kabeleinführung: Pg 13 unten 2 Kabeleinführung: Pg 21 unten 2 Kabeleinführung: Pg 16 oben 2 Kabeleinführung: Pg 16 unten
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
Umgebungseigenschaften	Standardumgebung
Produktzertifizierungen	UKCA

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 festgestellt 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.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,500 cm
VPE 1 Breite	11,500 cm
VPE 1 Länge	16,500 cm
VPE 1 Gewicht	575,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	3,711 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	96
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	60,000 cm
VPE 3 Gewicht	67,376 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	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
----------	-----------