



Hauptkenndaten

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE1D
Produkt oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Standard
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Schütz Thermisches Überlastrelais zu separat zu bestellen Thermisches Überlastrelais zu separat zu bestellen
Betätigungsart	Wahlschalter mit 3 Positionen automatischer Start/Stopp/manueller Start I-O-II Drucktaster Rückstellung blau R

Zusatzdaten

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 5,5 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz
Thermischer Strom [I _{the}]	9 A
Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz
Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 bottom 2 Kabeleinführung: Pg 13 bottom 2 Kabeleinführung: Pg 16 bottom
Breite	88 mm
Höhe	166 mm
Tiefe	135 mm
Produktgewicht	0,92 kg

Umgebung

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

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0817 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

&nbDie in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.