



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE6D
Produkt oder Komponententyp	Stern-Dreieck-Anlasser, gekapselt
Geräteanwendung	Standard
Material	Polycarbonat
Nutzungskategorie	AC-3
Verteileraufbau	Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen Sicherungstrennschalter Stern-Dreieck-Schütze Mechanische Verriegelung
Motorleistung (kW)	11 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 11 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 11 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 220 V AC 50/60 Hz
Spannung Steuerkreis [Uc]	400 V AC 50/60 Hz
Zugehörige Absicherung	25 A 10 x 38 mm aM
Betätigungsart	Drucktaster Start grün I Drucktaster Stopp/Reset rot O

Zusatzmerkmale

Breite	186 mm
Höhe	348 mm
Tiefe	175.5 mm
Produktgewicht	3,9 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
---------	-----------