## Produktdatenblatt Technische Daten

# **LE6D12V7**

Gekapselter Stern-Dreieck-Anlasser, TeSys LE6-D, 11 kW, Spule 400 V AC

Verfügbarkeit : Lieferbar





#### Hauptmerkmale

riadparioriariaio		
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	ation————————————————————————————————————
Höhe	348 mm	E E
Tiefe	175.5 mm	Ŏ
Produktgewicht	3,9 kg	

#### Montage

- 11	Workage	
5	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