Produktdatenblatt Technische Daten

LE1D18V7

Direktanlasser gekapselt, TeSys LE1-D, 18A, Spule 400 V AC

Verfügbarkeit : Lieferbar





Hauptmerkmale

		Green Premium' c
		st werder
		erwende
Schneider		urteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.
Hauptmerkmale		——————————————————————————————————————
Baureihe	TeSys	pesti
Produktname	TeSys LE	 ورت
Kurzbezeichnung des Geräts	LE1D	dukt
Produkt oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser	1 Pro
Geräteanwendung	Standard	——————————————————————————————————————
Nutzungskategorie	AC-3	
Verteileraufbau	Thermisches Überlastrelais zu separat zu bestellen Schütz	erlässlich
Betätigungsart	Drucktaster Start grün I Drucktaster Stopp/Reset rot O	nung oder V
Zusatzmerkmale		g der Eigi
Nennbetriebsstrom le	18 A AC-3	
Marta da la Catalana (CNA)	40 110/15 - 1 500 1/40 50/00 11	

Zusatzmerkmale

		9
Nennbetriebsstrom le	18 A AC-3	teiliun
Motorleistung (kW)	10 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 10 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 9 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 9 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz	als Ersatz für die Beurteilung
Thermischer Strom [Ithe]	18 A	r nich
Spannung Steuerkreis [Uc]	400 V AC 50/60 Hz	dient dient
Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 bottom 2 Kabeleinführung: Pg 16 bottom 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: Pg 21 bottom 2 Kabeleinführung: ISO25 bottom 2 Kabeleinführung: ISO25 bottom	s: Diese Dokumentation
Breite	101 mm	
Höhe	201 mm	
Tiefe	153.5 mm	afungsansschluss:

Produktgewicht	1,015 kg	
Troduktgewiont	1,010 Ng	
Montage		
Material	Polycarbonat	

Matorial	1 olysta sonat
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
--	---------	-----------