

LE3D09P7

gekapselter Stern-Dreieck-Anlasser - TeSys LE3-D -
7,5 kW - Spule 230 V AC



Hauptkenndaten

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE3D
Produkt oder Komponententyp	Stern-Dreieck-Anlasser, gekapselt
Geräteanwendung	Standard
Material	Polycarbonat
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen Stern-Dreieck-Schütze Mechanische Verriegelung
Motorleistung (kW)	4 kW bei 220 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz
Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Drucktaster Start grün I Drucktaster Stopp/Reset rot O

Zusatzdaten

Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 bottom 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: ISO25 bottom 2 Kabeleinführung: ISO32 oben 2 Kabeleinführung: ISO40 oben 2 Kabeleinführung: ISO32 bottom 2 Kabeleinführung: ISO40 bottom
Breite	186 mm
Höhe	348 mm
Tiefe	175.5 mm
Produktgewicht	3.65 kg

Umgebung

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 0844 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Die 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 vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und vollständige Risikoanalysen im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung 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.