

LE4D12P7A05

Enclosed DOL starter, TeSys LE, 12A, 230V
AC coil, including 1 LC1D, fuse carrier, reset
pushbutton

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE4D
Produkt- oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Standard
Material	Polykarbonat
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen Schütz Sicherungstrennschalter
Motorleistung (kW)	3 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz
[Uc] Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz
Thermischer Strom [Ithe]	12 A
Zugehörige Absicherung	16 A 10 x 38 mm aM
Betätigungsart	Drucktaste Rückstellung blau R

Zusatzmerkmale

Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: ISO32 oben 2 Kabeleinführung: ISO40 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 unten 2 Kabeleinführung: ISO25 unten 2 Kabeleinführung: ISO32 unten 2 Kabeleinführung: ISO40 unten
Breite	186 mm
Höhe	330 mm
Tiefe	175,5 mm
Produktgewicht	1,96 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
Umgebungseigenschaften	Standardumgebung
Produktzertifizierungen	UKCA

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.