

Produktdatenblatt

Eigenschaften

LE1D65AQ7

TeSys LE - geschlossener DOL-Starter - 65 A - 380 V AC-Spule

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE1D
Produkt- oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Standard
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen Schütz
Betätigungsart	Drucktaste Start grün I Drucktaste Stopp/Reset rot O

Zusatzmerkmale

Motorleistung (kW)	30 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 37 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 37 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 37 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 37 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	65 A
[Uc] control circuit voltage	380 V AC 50/60 Hz
Kabeleinführungsnummer	1 Kabeleinführung: ISO32 oben 3 Kabeleinführung: 1 ISO20 + 2 ISO32 unten
Breite	200 mm
Höhe	300 mm
Tiefe	158,4 mm
Produktgewicht	4,85 kg

Montage

Material	Stahlblech
Schutzzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzzart (IK)	IK09 entspricht IEC 60529
Normen	IEC 60947-4-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...40 °C
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.

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.