LE4D35V7

Gekapselter Direktanlasser, LE4-D, 35A, Spule 400 V AC





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)	15 KW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 15 KW bei 415 V AC 50/60 Hz 15 KW bei 440 V AC 50/60 Hz 7,5 KW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 18,5 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsbetätigungsspar 400ngeN C 50/60 Hz [Uc]		
[lth] Conventional free air thermal current	26,5 A	
Zugehörige Absicherung	32 A 14 x 51 mm aM	
Betätigungsart	Drucktaste Start grün I Drucktaste Stopp/Reset rot O	

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	5,19 kg	

Montage

Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 60529
Normen	IEC 60947-4-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-540 °C
Umgebungseigenschaften	Standardumgebung
Produktzertifizierungen	UKCA

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	24,000 cm
VPE 1 Breite	29,000 cm
VPE 1 Länge	46,000 cm
VPE 1 Gewicht	3,299 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	28,294 kg

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Ja
Konform [™] EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
₫Ja
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung