



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LE
Kurzbezeichnung des Geräts	LE4K
Produkt oder Komponententyp	Gekapselter Direktanlasser
Geräteanwendung	Standard
Material	Polycarbonat
Nutzungskategorie	AC-3
Geräteaufbau	Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen Schütz Sicherungstrennschalter
Nennbetriebsstrom I _e	6 A AC-3
Motorleistung (kW)	3 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bei 220/230 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 415 V AC 50/60 Hz
[U _c] control circuit voltage	400 V AC 50/60 Hz
Thermischer Strom [I _{th}]	6 A
Zugehörige Absicherung	10 A 10 x 38 mm aM
Betätigungsart	Drucktaster Start grün I Drucktaster Stopp/Reset rot O

Zusatzmerkmale

Kabeleinführungsnummer	4 Kabeleinführung: ISO20 oben 4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 oben 4 Kabeleinführung: ISO20 bottom 4 Kabeleinführung: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 bottom
Breite	175 mm
Höhe	165 mm
Tiefe	146 mm
Produktgewicht	1,45 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
----------------	---------------------------

Schutzart (IK)	IK09 entspricht IEC 60529
Normen	IEC 60947-4-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...40 °C
Umweltbedingungen	Standardumgebung

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------