



Hoofd

Range	TeSys
Product name	TeSys LE
Device short name	LE1D
Product or component type	Geïsoleerde DOL-starter
Device application	Norm
Utilisation category	AC-3
Apparaatsamenstelling	Thermisch overbelastingsrelais afzonderlijk besteld Contactor
Besturingstype	Drukknop start groen I Drukknop stop/reset rood O

Complementair

Motorvermogen kW	4 KW bij 380/400 V AC 50/60 Hz 4 KW bij 415 V AC 50/60 Hz 4 KW bij 440 V AC 50/60 Hz 2,2 KW bij 220/230 V AC 50/60 Hz 5,5 KW bij 500 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bij 660/690 V AC 50/60 Hz
[I _{th}] Conventionele thermische stroom in vrije lucht	9 A
Spanning stuurkring	400 V AC 50/60 Hz
Nummer kabelinvoer	2 kabelingang: ISO20 bovenkant 2 kabelingang: ISO20 basis
Width	88 mm
Height	166 mm
Depth	128,5 mm
Net weight	0,92 kg

Omgeving

Materiaal	Polycarbonaat
IP beschermingsgraad	IP65 conform aan IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 conforming to IEC 60529
Standards	IEC 60947-4-1
Ambient air temperature for operation	-5...40 °C
Milieu-eigenschappen	Standaard omgeving
Product certifications	UKCA

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	19,5 cm
Package 1 Width	20,0 cm
Package 1 Length	25,5 cm
Package 1 Weight	874,0 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	80,0 cm

Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	60,0 cm
Package 2 Weight	39,22 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu Profiel	Milieuprofiel Van Het Product
Circulair Profiel	Informatie Over Einde Levensduur
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

contractuele waarborg

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