



starter - TeSys LE1-D - 25 A - spoel 400 V AC

LE1D25V7

Hoofdkenmerken

gamma	TeSys
productnaam	TeSys LE
korte naam apparaat	LE1D
type product of component	Geïsoleerde DOL-starter
apparaattoepassing	Standaard
gebruikscategorie	AC-3
apparaatsamenstelling	Thermisch overbelastingsrelais afzonderlijk besteld Contactor
type bediening	Drukknop start groen I Drukknop stop/reset rood O

Complementaire kenmerken

motorvermogen kW	11 kW bij 380/400 V AC 50/60 Hz 11 kW bij 415 V AC 50/60 Hz 11 kW bij 440 V AC 50/60 Hz 15 kW bij 500 V AC 50/60 Hz 15 kW bij 660/690 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bij 220/230 V AC 50/60 Hz
[Ith] Conventionele thermische stroom in vrije lucht	22 A
[Uc] stuurspanning	400 V AC 50/60 Hz
nummer kabelinvoer	2 kabelingang: ISO20 bovenkant 2 kabelingang: ISO25 bovenkant 2 kabelingang: ISO20 basis 2 kabelingang: ISO25 basis
breedte	101 mm
hoogte	201 mm
diepte	153,5 mm
gewicht product	1,015 kg

Omgeving

materiaal	Polycarbonaat
IP-beschermingsgraad	IP65 conform IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 conforming to IEC 60529
normen	IEC 60947-4-1
omgevingstemperatuur voor werking	-5...40 °C
omgevingskenmerken	Standaard omgeving

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

productcertificeringen	UKCA
------------------------	------

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	20,000 cm
Package 1 Width	16,300 cm
Package 1 Length	25,000 cm
Package 1 Weight	1,243 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	22
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	40,346 kg

Contractuële waarborg

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

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	107
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	Conform
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No