

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys LE - Directstarter in behuizing + schak./reset - 12A - Spoel:400V 50/60Hz

LE1D12V7A13

EAN Code: 3389110577938

Prijs: 152,10 EUR

Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys LE
device short name	LE1D
product of component type	Geïsoleerde DOL-starter
device applicatie	Norm
utilisation category	AC-3
apparatsamenstelling	Thermisch overbelastingsrelais afzonderlijk besteld Contactor
besturingstype	Druknop reset blauw R Keuzeschakelaar 2 posities start/stop O-I
motorvermogen kW	3 kW om 220/230 V AC 50/60 Hz 7,5 kW om 500 V AC 50/60 Hz 7,5 kW om 660/690 V AC 50/60 Hz 5,5 kW om 380/400 V AC 50/60 Hz 5,5 kW om 415 V AC 50/60 Hz 5,5 kW om 440 V AC 50/60 Hz
spanning stuurkring	400 V AC 50/60 Hz

Complementair

[Ith] Conventionele thermische stroom in vrije lucht	12 A
nummer kabelinvoer	2 ISO20 bovenkant 2 ISO20 basis
breedte	88 mm
hoogte	166 mm
diepte	135 mm
gewicht product	0,92 kg

Omgeving

standards	IEC 60947-4-1
product certifications	CB-regeling CE UKCA
IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 In overeenstemming met IEC 60529
ambient air temperature for operation	-5...40 °C
materiaal	Polycarbonaat

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

milieu-eigenschappen Standaard omgeving

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 15,500 cm

verpakking 1 breedte 15,000 cm

verpakking 1 lengte 20,500 cm

verpakking_1_gewicht 920,000 g

Eenheidstype van verpakking 2 S03

Aantal eenheden in verpakking 2 4

verpakking 2 hoogte 30 cm

verpakking 2 breedte 30 cm

verpakking 2 lengte 40 cm

verpakking 2 gewicht 4,100 kg

Eenheidstype van verpakking 3 P06

Aantal eenheden in verpakking 3 32

verpakking_3_hoogte 75,000 cm

verpakking 3 breedte 80,000 cm

verpakking 3 lengte 60,000 cm

verpakking 3 gewicht 40,800 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden) 18

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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	124 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	113 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	9f35ee05-3751-48fa-a30a-96c8b2cda02b
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	37
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.