

Productinformatieblad

Specificaties



starter - TeSys LE1-D - 35 A - spoel 400 V AC

LE1D35V7

EAN Code: 3389110589719

Prijs: 298,30 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 start groen I Druknop stop/reset rood O
motorvermogen kW	15 kW om 380/400 V AC 50/60 Hz 15 kW om 415 V AC 50/60 Hz 15 kW om 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kW om 220/230 V AC 50/60 Hz 18,5 kW om 500 V AC 50/60 Hz 18,5 kW om 660/690 V AC 50/60 Hz
spanning stuurkring	400 V AC 50/60 Hz

Complementair

[Ith] Conventionele thermische stroom in vrije lucht	26,5 A
nummer kabelinvoer	2 ISO20 bovenkant 2 ISO25 bovenkant 2 ISO20 basis 2 ISO25 basis
breedte	101 mm
hoogte	201 mm
diepte	153,5 mm
gewicht product	4,32 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

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

materiaal	Polycarbonaat
milieu-eigenschappen	Standaard omgeving

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	18,500 cm
---------------------	-----------

verpakking 1 breedte	17,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 1 lengte	21,000 cm
---------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	1,242 kg
----------------------	----------

Eenheidstype van verpakking 2	P06
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	22
---------------------------------	----

verpakking 2 hoogte	75,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 breedte	60,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 2 lengte	80,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	40,170 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? >](#)

Milieuoetadruk

Totale levenscyclus ecologische voetadruk	163 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de fabricagefase [A1–A3]	39 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de distributiefase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	113 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de einde-levensfase [C1–C4]	10 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.