

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys LE - Directstarter in behuizing - 8-11,5A - 240V AC

LE1M35U716

EAN Code: 3389110781311

Prijs: 117,80 EUR

Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys LE
device short name	LE1M
product of component type	Geïsoleerde DOL-starter
device applicatie	Norm
utilisation category	AC-3
apparatsamenstelling	Contacteur Aardingsklem Nulleider klem Thermisch overbelastingsrelais
instelbereik thermische beveiliging	8...11,5 A
motorvermogen kW	4 kW om 415 V AC 50/60 Hz 2,2 kW om 240 V AC 50/60 Hz 4 kW om 380/400 V AC 50/60 Hz 2,2 kW om 220/230 V AC 50/60 Hz
spanning stuurkring	240 V AC 50/60 Hz
besturingstype	Drukknop start groen I Drukknop stop/reset rood O

Complementair

lokale signalering	In werking: LED (geel)
nummer kabelinvoer	2 ISO20 bovenkant 2 ISO25 bovenkant 2 Pg 13 bovenkant 2 Pg 21 bovenkant 2 ISO20 basis 2 ISO25 basis 2 Pg 13 basis 2 Pg 21 basis 2 Pg 16 bovenkant 2 Pg 16 basis
breedte	78 mm
hoogte	160 mm
diepte	108 mm
gewicht product	0,6 kg

Omgeving

materiaal	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene)
IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 60529
standards	IEC 60947-4-1

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

ambient air temperature for operation	-5...40 °C
milieu-eigenschappen	Standaard omgeving
product certifications	UKCA

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	11,500 cm
verpakking 1 breedte	16,500 cm
verpakking 1 lengte	8,200 cm
verpakking_1_gewicht	571,900 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	3,785 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Environmental Data

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	120 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	5 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]	1 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	44bd70c6-7317-48b4-b017-2aa21cef8f03
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.