

Productinformatieblad

Specificaties



gesloten DOL-starter - LJ7-K - 1,6..2,5 A - 380 V AC spoel

LJ7K06Q707

Hoofdkenmerken

gamma	TeSys
productnaam	TeSys LJ
korte naam apparaat	LJ7K
type product of component	Geïsoleerde DOL-starter
apparaattoepassing	Veiligheid
gebruikscategorie	AC-3
apparaatsamenstelling	Contactor Regeltransformator Stroomonderbreker
motorvermogen kW	0,75 kW bij 380/400 V AC 50 Hz
instelbereik thermische bescherming	1,6...2,5 A
[Uc] stuurspanning	24 V AC 50/60 Hz
type bediening	Drukknop start wit I Drukknop stop zwart O Drukknop met vuistslagkop noodstop rood

Complementaire kenmerken

nummer kabelinvoer	4 kabelingang: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 bovenkant 4 kabelingang: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 basis
breedte	175 mm
hoogte	165 mm
diepte	177 mm
gewicht product	2,27 kg

Omgeving

normen	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
materiaal	Polycarbonaat
IP-beschermingsgraad	IP55 conform IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 conforming to IEC 60529
omgevingskenmerken	Standaard omgeving

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1

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

Package 1 Height	21,200 cm
Package 1 Width	22,600 cm
Package 1 Length	25,600 cm
Package 1 Weight	2,326 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	36,508 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	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
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