

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys LG - Omkeerstarter in behuizing - 6-10A - Stuurspanning: 380/400V AC

LG8K09Q714

EAN Code: 3389110657395

Prijs: 371,40 EUR

Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys LG
device short name	LG8K
product or component type	Ingesloten DOL omkeerstarter
device application	Veiligheid
utilisation category	AC-3
apparatsamenstelling	Omkeercontactor Stroomonderbreker Vergrendelsysteem met hangslot
motorvermogen kW	4 kW bij 400/415 V AC 50/60 Hz 4 kW bij 440 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bij 220/230 V AC 50/60 Hz
instelbereik thermische beveiliging	6...10 A
spanning stuurkring	380/400 V AC 50/60 Hz
besturingstype	Drukknop stop zwart O Keuzeschakelaar 2 posities start zwart I-II Drukknop met bolcilinderkop noodstop rood

Complementair

width	175 mm
height	165 mm
depth	146 mm
net weight	1,64 kg
nummer kabelinvoer	4 kabelingang: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 bovenkant 4 kabelingang: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 basis

Omgeving

standards	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
product certifications	CE UKCA
IP beschermingsgraad	IP55 conform aan IEC 60529 (voor behuizing)
IK-beschermingsgraad	IK07 conforming to IEC 60529
materiaal	Polycarbonaat
milieu-eigenschappen	Standaard omgeving

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

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	22,000 cm
Package 1 Width	24,500 cm
Package 1 Length	26,500 cm
Package 1 Weight	2,009 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	32,692 kg

contractuele waarborg

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

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 107

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet aan vrijstellingen

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

