

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys LJ - Omkeerstarter in behuizing - 2,5-4A - Stuurspanning: 24V AC

LJ8K06Q708

EAN Code: 3389110885705

Prijs: 316,53 EUR

Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys LJ
device short name	LJ8K
product or component type	Ingesloten DOL omkeerstarter
device application	Veiligheid
utilisation category	AC-3
apparatsamenstelling	Omkeercontactor Regeltransformator Stroomonderbreker
motorvermogen kW	1,5 kW bij 380/400 V AC 50 Hz
instelbereik thermische beveiliging	2,5...4 A
spanning stuurkring	24 V AC 50/60 Hz
besturingstype	Drukknop stop zwart O Keuzeschakelaar 2 posities start zwart I-II Drukknop met bolcilinderkop noodstop rood

Complementair

nummer kabelinvoer	4 kabelingang: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 bovenkant 4 kabelingang: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 basis
width	175 mm
height	165 mm
depth	177 mm
net weight	2,65 kg

Omgeving

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

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

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

Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	18,0 cm
Package 1 Width	22,5 cm
Package 1 Length	26,0 cm
Package 1 Weight	2,55 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.