

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys LC1D.K - Capacitor magneetschakelaar - 3P - 20 kVAR - 415V - 230V AC spoel

LC1DLKP7

EAN Code: 3606480401831

Prijs: 177,80 EUR

Hoofd

range	TeSys Tesys deca
product name	TeSys LC1D.K Tesys deca
product or component type	Condensator duty contactor
device short name	LC1DLK
device application	Controle
toepassing contactor	Correctie vermogensfactor
utilisation category	AC-6B
poles description	3P
samenstelling poolcontact	3 NO
locatie eenheid in systeem	Binnen delta onderbreking Lijnonderbreking
Ue toegekende bedrijfsspanning	Vermogenskring: 690 V AC 50/60 Hz
nominaal reactief vermogen	11 kvar bij 230 V AC 50 Hz bij <60 °C 20 kvar bij 400 V AC 50 Hz bij <60 °C 21 kvar bij 440 V AC 50 Hz bij <60 °C 33 kvar bij 690 V AC 50 Hz bij <60 °C
type stuurkring	AC bij 50/60 Hz
spanning stuurkring	230 V AC 50/60 Hz
hulpcontacten beschikbaar op elke contactor	1 NO + 2 NC onmiddellijk
elektrische duurzaamheid	300000 cycles bij Ue 400 V 200000 cycles bij Ue 690 V
mounting support	DIN-rail Plaat
standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 IEC 60335-1
product certifications	ECEE CB-regeling UKCA

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

aansluitingen - aansluitklemmen	<p>Stuurkring: schroefklem aansluitingen 1 1...4 mm² - cable stiffness: vast</p> <p>Stuurkring: schroefklem aansluitingen 2 1...4 mm² - cable stiffness: vast</p> <p>Stuurkring: schroefklem aansluitingen 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexibel zonder kabeluiteinde</p> <p>Stuurkring: schroefklem aansluitingen 2 1...4 mm² - cable stiffness: flexibel zonder kabeluiteinde</p> <p>Stuurkring: schroefklem aansluitingen 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexibel met kabeluiteinde</p> <p>Stuurkring: schroefklem aansluitingen 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: flexibel met kabeluiteinde</p> <p>Vermogenskring: schroefklem aansluitingen 1 2,5...16 mm² - cable stiffness: vast</p> <p>Vermogenskring: schroefklem aansluitingen 2 2,5...6 mm² - cable stiffness: vast</p> <p>Vermogenskring: schroefklem aansluitingen 1 1,5...10 mm² - cable stiffness: flexibel zonder kabeluiteinde</p> <p>Vermogenskring: schroefklem aansluitingen 2 1,5...6 mm² - cable stiffness: flexibel zonder kabeluiteinde</p> <p>Vermogenskring: schroefklem aansluitingen 1 1...10 mm² - cable stiffness: flexibel met kabeluiteinde</p> <p>Vermogenskring: schroefklem aansluitingen 2 1...4 mm² - cable stiffness: flexibel met kabeluiteinde</p>
aanspanmoment	<p>Stuurkring: 1,7 N.m - op schroefklem aansluitingen</p> <p>Vermogenskring: 2,5 N.m - op schroefklem aansluitingen</p>
maximale operationele snelheid	240 cyc/h

Complementair

type hulpcontacten	type mechanisch gekoppeld 1 NO + 2 NC conform aan IEC 60947-5-1
---------------------------	-----------------------------------------------------------------

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP20 voorkant conform aan IEC 60529
ambient air temperature for operation	-5...60 °C
ambient air temperature for storage	-60...80 °C
bedrijfshoogte	0...3000 m
height	125 mm
width	45 mm
depth	127 mm
net weight	0,6 kg

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,700 cm
Package 1 Width	19,400 cm
Package 1 Length	22,700 cm
Package 1 Weight	610,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,167 kg
Unit Type of Package 3	P06

Number of Units in Package 3	48
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	43,484 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 1

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

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

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

