

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys D - Capacitor magneetschakelaar 3P - 40 kVAR - 415V - 230V AC spoel

LC1DTKP7

EAN Code: 3606480401305

Prijs: 507,70 EUR

Hoofd

range	TeSys TesyS deca
productnaam	TeSys LC1D.K TesyS deca
product of component type	Condensator duty contactor
device short name	LC1DTK
device applicatie	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	22 kvar om 230 V AC 50 Hz 60 °C 40 kvar om 400 V AC 50 Hz 60 °C 43 kvar om 440 V AC 50 Hz 60 °C 67 kvar om 690 V AC 50 Hz 60 °C 20 kvar om 230 V AC 60 Hz 60 °C 40 kvar om 460 V AC 60 Hz 60 °C 50 kvar om 575 V AC 60 Hz 60 °C
type stuurkring	AC om 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 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr 60947-4-1 IEC 60335-1
product certifications	ECEE CB-regeling UL CSA 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 - kabelstijfheid: vast</p> <p>Stuurkring: schroefklem aansluitingen 2 1...4 mm² - kabelstijfheid: vast</p> <p>Stuurkring: schroefklem aansluitingen 1 1...4 mm² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabeluiteinde</p> <p>Stuurkring: schroefklem aansluitingen 2 1...4 mm² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabeluiteinde</p> <p>Stuurkring: schroefklem aansluitingen 1 1...4 mm² - kabelstijfheid: flexibel met kabeluiteinde</p> <p>Stuurkring: schroefklem aansluitingen 2 1...2,5 mm² - kabelstijfheid: flexibel met kabeluiteinde</p> <p>Vermogenskring: EverLink-batterij schroefconnectoren 1 1...35 mm² - kabelstijfheid: vast</p> <p>Vermogenskring: EverLink-batterij schroefconnectoren 2 1...25 mm² - kabelstijfheid: vast</p> <p>Vermogenskring: EverLink-batterij schroefconnectoren 1 1...35 mm² - kabelstijfheid: flexibel met of zonder kabeluiteinde</p> <p>Vermogenskring: EverLink-batterij schroefconnectoren 2 1...25 mm² - kabelstijfheid: flexibel met of zonder kabeluiteinde</p>
aanspanmoment	<p>Stuurkring: 1,7 N.m - op schroefklem aansluitingen</p> <p>Vermogenskring: 5 N.m - op EverLink-batterij schroefconnectoren - kabel 1...25 mm²</p> <p>Vermogenskring: 8 N.m - op EverLink-batterij schroefconnectoren - kabel 35 mm²</p>
maximale operationele snelheid	100 cyc/h

Complementair

type hulpcontacten	type mechanisch gekoppeld 1 NO + 2 NC In overeenstemming met IEC 60947-5-1
---------------------------	--

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP20 voorkant In overeenstemming met IEC 60529
omgevingstemperatuur voor werking	-5...60 °C
ambient air temperature for storage	-60...80 °C
bedrijfshoogte	0...3000 m
hoogte	166 mm
breedte	55 mm
diepte	156 mm
gewicht product	1,3 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	6,700 cm
verpakking 1 breedte	19,500 cm
verpakking 1 lengte	22,500 cm
verpakking_1_gewicht	1,109 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	7,132 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	48

verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	60,000 cm
verpakking 3 lengte	80,000 cm
verpakking 3 gewicht	64,984 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden) 18

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 **0 kg CO2 eq.**

Milieu Profiel [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton **Ja**

Verpakkingen zonder kunststof **Ja**

RoHS-richtlijn van de EU [Conform](#)

REACH-verordening [Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie **Nee**

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid **67**

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.**