

# Contator para comutação de banco de capacitores Tesys Deca 3P 220V CA 63 Kvar/400V

LC1DWK12M7

# **Principal**

Timolpai		
linha	TeSys	
Nome do produto	TeSys LC1D.K TeSys Deca	
Tipo de produto ou componente	Capacitor contator dever	
Nome abreviado do dispositivo	LC1DWK	
Aplicação do dispositivo	Controle	
aplicação do contator	Correção do fator de potência	
Categoria de uso	AC-6B	
Descrição de polos	3P	
power pole contact composition	on 3 NA	
[Ue] tensão de operação nominal	Circuito de potência: 690 V CA 50/60 Hz	
classificação da potência reativa	35 kvar a 230 V CA 50 Hz a <60 °C 63 kvar a 400 V CA 50 Hz a <60 °C 67 kvar a 440 V CA 50 Hz a <60 °C 104 kvar a 690 V CA 50 Hz a <60 °C 30 kvar a 230 V CA 60 Hz a <60 °C 60 kvar a 460 V CA 60 Hz a <60 °C 80 kvar a 575 V CA 60 Hz a <60 °C	
tipo do circuito de controle	CA a 50/60 Hz	
[Uc] Tensão do circuito de controle	220 V CA 50/60 Hz	
composição de contato auxiliar	Garantida entre NC e NO contato instantâneo	
durabilidade elétrica	300000 ciclos no Ue 400 V 200000 ciclos no Ue 690 V	
Suporte de montagem	Trilho DIN Placa	
Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1	
Certificações do produto	IECEE CB Scheme UL CSA UKCA	

Maximum operating rate	100 cic/h
torque de aperto	Circuito de potência: 9 N.m - ligar conector Circuito de controle: 1,7 N.m - ligar Terminais de parafuso
	extremidade do cabo
	Circuito de potência: conector 2 416 mm² - cable stiffness: Flexível Com a
	extremidade do cabo
	Circuito de potência: conector 1 450 mm² - cable stiffness: Flexível Com a
	extremidade do cabo
	Circuito de potência: conector 2 425 mm² - cable stiffness: Flexível Sem a
	extremidade do cabo
	Circuito de potência: conector 2 425 mm² - cable stiffness: Sólido Circuito de potência: conector 1 450 mm² - cable stiffness: Flexível Sem a
	Circuito de potência: conector 1 450 mm² - cable stiffness: Sólido
	Com a extremidade do cabo
	Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 12,5 mm² - cable stiffness: Flexível
	Com a extremidade do cabo
	Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 14 mm² - cable stiffness: Flexível
	Sem a extremidade do cabo
	Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 14 mm² - cable stiffness: Flexível
	Sem a extremidade do cabo
	Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 14 mm² - cable stiffness: Flexível
	Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 14 mm² - cable stiffness: Sólido
conexões - terminais	Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 14 mm² - cable stiffness: Sólido

# Complementar

tipo de contatos auxiliares tipo com ligação mecânica garantida entre NC e NO contato para IEC 60947-5-1

## Meio ambiente

grau de proteção IP	IP20 face frontal para IEC 60529	
Temperatura ambiente para funcionamento	-560 °C	
Temperatura ambiente para armazenamento	-6080 °C	
altitude de funcionamento	03000 m	
Altura	180 mm	
Largura	85 mm	
Profundidade	154 mm	
Peso líquido	1,65 kg	

# Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	19,000 cm
Package 1 Width	13,200 cm
Package 1 Length	17,000 cm
peso da embalagem (Lbs)	1,786 kg
Unit Type of Package 2	S06
Number of Units in Package 2	48
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	95,368 kg

## **Garantia contratual**

Garantia

18 meses



A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

#### Explicação dos Environmental Data

Como avaliamos a sustentabilidade do produto >

√ Pegada ecológica	
Pegada de carbono do ciclo de vida total	1
Perfil ambiental do produto (PEP)	Perfil ambiental do produto

#### **Use Better**

Pacote com papelão reciclável	Sim
Packaging without single use plastic	Não
Diretiva RoHS da UE	Conforme
Regulamentação REACH	Declaração REACh

### Use Again

○ Reembalar e refabricar	
Perfil de circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
Recolha de produtos	Não

# Folha de dados do produto

## LC1DWK12M7

**Technical Illustration** 

## Assembly's dimensions



