

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Contactor Trifásico TeSys D 40 kVAR 415V para corrección del Factor de Potencia Bobina 220 VAC

LC1DTK12M7

! Discontinuado el: 23 enero 2021

! Discontinuado

LC1DTK12M7 no se ha reemplazado. Comuníquese con nuestro equipo de asistencia al cliente para obtener más información.

### Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys LE TeSys DF
Tipo de producto o componente	Contactador para condensador
Nombre corto del dispositivo	LC1DTK
Aplicación del contactor	Corrección factor potencia
Número de polos	3P
Power pole contact composition	3 NA
[Ue] tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V AC 50/60 Hz
Potencia reactiva	25 kvar en 220...240 V AC 50/60 Hz en <55 °C 40 kvar en 400...440 V AC 50/60 Hz en <55 °C 58 kvar en 660...690 V AC 50/60 Hz en <55 °C
Tipo de circuito de control	AC en 50/60 Hz
[Uc] tensión del circuito de control	220 V AC 50/60 Hz
Composición de los contactos auxiliares	1 a + 2 NC
Tipo de montaje	Carril Placa
Normas	IEC 60070 NF C 54-100 VDE 0560 IEC 60831
Certificaciones de producto	UL CSA
Conexiones - terminales	Circuito de alimentación, estado 1 conector 1 2,5 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable Flexible con terminal Circuito de alimentación, estado 1 conector 1 4 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable sólido con terminal Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 1,5 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable Flexible con terminal Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 4 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable sólido con terminal
Par de apriete	Circuito de alimentación, estado 1 5 N.m - en conector

### Complementario

Tipo de contactos auxiliares	tipo unido mecánicamente 1 NA + 1 NC acorde a IEC 60947-5-1 tipo contacto espejo 1 NC acorde a IEC 60947-4-1
------------------------------	---

## Entorno

Grado de protección IP	410 acorde a IEC 60529 410 acorde a VDE 0106
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
Altura	180 mm
Ancho	75 mm
Profundidad	150 mm
Peso del producto	1,3 kg

## Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	1,582 kg
Paquete 1 Altura	1,950 dm
Paquete 1 ancho	1,350 dm
Paquete 1 Largo	1,720 dm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Si</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------