

# Contactor TeSys K 3P AC-3 440V 12A Bobina 24VAC

LC1K1210B7

TeSys

# **Principal**

Gama

Tipo de Producto o Componente	Conector
Nombre Corto del Dispositivo	LC1K
Aplicación del Dispositivo	Control
aplicación del contactor	Control del motor Carga resistiva
Complementario	
Categoría de empleo	AC-3
	AC-3e
	AC-1
	AC-4
Número de Polos	3P
composición de los contactos de la pértiga	3 NA
[Ue] tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V CA <= 400 Hz
[]	Circuito de señalización, estado 1 <= 690 V CA <= 400 Hz
[le] corriente asignada de empleo	12 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuito de alimentación
	12 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuito de alimentación
	20 A (at <60 °C) at <= 690 V CA AC-1 for circuito de alimentación
tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión del circuito de control	24 V CA 50/60 Hz
potencia del motor en kW	3 kW en 220230 V CA 50/60 Hz AC-3
	5.5 kW en 380415 V CA 50/60 Hz AC-3
	5.5 kW en 440 V CA 50/60 Hz AC-3
	4 kW en 690 V CA 50/60 Hz AC-3
	3 kW en 220230 V CA 50/60 Hz AC-3e
	5.5 kW en 380415 V CA 50/60 Hz AC-3e
	5.5 kW en 440 V CA 50/60 Hz AC-3e
	4 kW en 690 V CA 50/60 Hz AC-3e
	3 kW en 220230 V CA 50/60 Hz AC-4
	5.5 kW en 380415 V CA 50/60 Hz AC-4
	5.5 kW en 440 V CA 50/60 Hz AC-4
	4 kW en 690 V CA 50/60 Hz AC-4
composición de los contactos auxiliares	1 NA
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
Categoría de sobretensión	III
[Ith] corriente térmica	20 A (at 60 °C) for circuito de alimentación
convencional	10 A (at 50 °C) for circuito de señalización
Irms poder de conexión nominal	144 A CA for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
	110 A CA for circuito de señalización conforming to IEC 60947

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

poder asignado de corte	110 A at 440 V conforming to IEC 60947	
	80 A at 500 V conforming to IEC 60947	
	70 A at 660690 V conforming to IEC 60947	
[Icw] Corriente temporal	115 A 50 °C - 1 s for circuito de alimentación	
admisible	105 A 50 °C - 5 s for circuito de alimentación	
	100 A 50 °C - 10 s for circuito de alimentación	
	75 A 50 °C - 30 s for circuito de alimentación	
	55 A 50 °C - 1 min for circuito de alimentación	
	50 A 50 °C - 3 min for circuito de alimentación	
	25 A 50 °C - >= 15 min for circuito de alimentación	
	80 A - 1 s for circuito de señalización 90 A - 500 ms for circuito de señalización	
	110 A - 100 ms for circuito de señalización	
fusible asociado	25 A = C at <= 440 V for signific do climantosi for	
iusible asociado	25 A gG at <= 440 V for circuito de alimentación 25 A aM for circuito de alimentación	
	10 A gG for circuito de señalización conforming to IEC 60947	
	10 A gG for circuito de señalización conforming to VDE 0664	
impedancia media	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for circuito de alimentación	
[Ui] tensión asignada de	Circuito de alimentación, estado 1 600 V acorde a UL 508	
aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 600 V acorde a 0E 506  Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1	
	Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1	
	Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-5-1	
	Circuito de señalización, estado 1 600 V acorde a UL 508	
	Circuito de alimentación, estado 1 600 V acorde a CSA C22.2 No 14	
	Circuito de señalización, estado 1 600 V acorde a CSA C22.2 No 14	
resistencia de aislamiento	> 10 MOhm for circuito de señalización	
Consumo a la llamada en VA	30 VA (at 20 °C)	
consumo de mantenimiento en VA	4.5 VA (at 20 °C)	
disipación de calor	1.3 W	
límites de tensión del circuito de	Operactiva: 0.81.15 Uc (at <50 °C)	
control	Desconexión: >= 0,20 Uc (at <50 °C)	
conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1.54 mm²sólido	
	Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 0.754 mm²Flexible sin extremidad de	
	cable	
	Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 0.342.5 mm²Flexible con	
	Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1.54 mm²sólido	
	Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 0.754 mm²Flexible sin extremidad de	
	cable	
	Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 0.341.5 mm²Flexible con	
índice de funcionamiento máximo	3600 cyc/h	
tipo de contactos auxiliares	tipo instantáneo 1 NA	
frecuencia del circuito de señalización	<= 400 Hz	
corriente mínima de conmutación	5 mA for circuito de señalización	
tensión mínima de conmutación	17 V for circuito de señalización	
Tipo de montaje	Placa Carril	
par de apriete	0.81.3 N.m - en Terminales de fijación por tornillo Philips nº 2	
	0.81.3 N.m - en Terminales de fijación por tornillo plano Ø 6 0.81.3 N.m - en Terminales de fijación por tornillo pozidriv No 2	
duración de maniobra	1020 ms desact. bobina y apertura NA 1020 ms activ. de bobina y cierre NA	
nivel de fichilidad de comunidad	·	
nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 1369863 Ciclos contactor con carga nominal acorde a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Ciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1	
distancia de no superposición	0.5 mm	
Endurancia mecánica	10 Mcycles	

durabilidad eléctrica	1.3 Mcycles 12 A AC-3 en Ue <= 440 V
	1.3 Mcycles 12 A AC-3e en Ue <= 440 V
	0.3 Mcycles 20 A AC-1 en Ue <= 690 V
	0.02 Mcycles 72 A AC-4 en Ue <= 440 V
resistencia mecánica	Impactos contactor cerrado en eje X, estado 1 10 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
	Impactos contactor cerrado en eje Y, estado 1 15 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
	Impactos contactor cerrado en eje Y, estado 1 15 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
	Impactos contactor abierto en eje X, estado 1 6 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
	Impactos contactor abierto en eje Y, estado 1 10 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
	Impactos contactor abierto en eje Y, estado 1 10 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
	Vibraciones conector cerrado, estado 1 4 Gn, 5300 Hz acorde a IEC 60068-2-6
	Vibraciones conector abierto, estado 1 2 Gn, 5300 Hz acorde a IEC 60068-2-6
Altura	58 mm
Ancho	45 mm
profundidad	57 mm
peso del producto	0.18 kg

# **Entorno**

normas	EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Certificaciones de Producto	Esquema CB CCC UL CSA EAC CE UKCA
Grado de protección IP	410 acorde a VDE 0106
tratamiento de protección	TC acorde a IEC 60068 TC acorde a DIN 50016
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5080 °C
altitud máxima de funcionamiento	2000 m sin reducción de la potencia nominal
resistencia a las llamas	V1 acorde a UL 94 Requerimiento 2 acorde a NF F 16-101 Requerimiento 2 acorde a NF F 16-102

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	6.600 cm
Paquete 1 Ancho	6.200 cm
Paquete 1 Longitud	4.800 cm
Peso del empaque (Lbs)	180.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	50

Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	9.376 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	400
Paquete 3 Altura	45.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	83.340 kg

# Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

#### Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

Ciclo de vida total Huella de carbono	59
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

#### **Use Better**

Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Si
Embalaje sin plástico	Si
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Regulación REACh	Declaración de REACh

### Use Again

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

# Ficha técnica del producto

### LC1K1210B7

Offer Marketing Illustration

#### Product benefits / Features

# TeSys K

## **Technical Benefits**



Up to 4 more by add-on blocks

Up to 16 A for motor control (AC3/ AC3E) and 20A for resistive load control (AC1)

Available as single contactors, star-delta, and reversing combos, with a wealth of options and accessories

#### Control Options:

- AC: 24 to 660/690 V, standard or low-noise versions
- DC: 12 to 250V, standard or low consumption (1.8 W) versions
- Thermal protection relays

It Features specific versions for railway (TeSys \$207) and electrodomestic (TeSys \$335) applications



# Ficha técnica del producto

### LC1K1210B7

Offer Marketing Illustration

#### **Product benefits / Features**

# TeSys K

### Contactors



#### Flexibility

Designed with control voltages, low consumption, minimal noise levels, robust power connections, and a range of auxiliaries, and application-specific variants to meet diverse needs.



#### Safety

It provide ultimate protection with IP20 fingersafe terminals, built-in NO/NC auxiliary contacts, and IEC-certified mirror and mechanically linked contacts for safety applications.



#### Compact size

Up to 50% less volume is captured in your panels. One of he smallest contactors offerings in the market

# Ficha técnica del producto

## LC1K1210B7

**Technical Illustration** 

## Assembly's dimensions

