

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contactor TeSys K 3P AC-3 440V 6A Bobina 220-230VAC

LC1K0610M7

Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre del producto	TeSys K
Nombre corto del dispositivo	LC1K
Aplicación del dispositivo	Control
Aplicación del contactor	Control del motor

Complementario

Categoría de empleo	AC-3 AC-4 AC-3e
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 50/60 Hz Circuito de señalización, estado 1 <= 690 V CA 50/60 Hz
[Ie] corriente asignada de empleo	6 A en <= 440 V CA AC-3 para circuito de alimentación 6 A en <= 440 V CA AC-3e para circuito de alimentación
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión del circuito de control	220...230 V CA 50/60 Hz
Potencia del motor en kW	1.5 kW en 220...230 V CA 50/60 Hz AC-3 2.2 kW en 380...415 V CA 50/60 Hz AC-3 3 kW en 440 V CA 50/60 Hz AC-3 3 kW en 480 V CA 50/60 Hz AC-3 3 kW en 500...600 V CA 50/60 Hz AC-3 3 kW en 660...690 V CA 50/60 Hz AC-3 1.5 kW en 400 V CA 50/60 Hz AC-4 1.5 kW en 220...230 V CA 50/60 Hz AC-3e 2.2 kW en 380...415 V CA 50/60 Hz AC-3e 3 kW en 440 V CA 50/60 Hz AC-3e 3 kW en 480 V CA 50/60 Hz AC-3e 3 kW en 500...600 V CA 50/60 Hz AC-3e 3 kW en 660...690 V CA 50/60 Hz AC-3e
Composición de los contactos auxiliares	1 NA
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
Categoría de sobretensión	III

[Ith] corriente térmica convencional	20 A en <50 °C para circuito de alimentación 10 A en <50 °C para circuito de señalización
Irms poder de conexión nominal	110 A CA para circuito de alimentación acorde a NF C 63-110 110 A CA para circuito de alimentación acorde a IEC 60947 110 A CA para circuito de señalización acorde a IEC 60947
Poder asignado de corte	110 A en 415 V acorde a IEC 60947 110 A en 440 V acorde a IEC 60947 80 A en 500 V acorde a IEC 60947 110 A en 220...230 V acorde a IEC 60947 110 A en 380...400 V acorde a IEC 60947 70 A en 660...690 V acorde a IEC 60947
[Icw] Corriente temporal admisible	90 A en <50 °C - 1 s para circuito de alimentación 85 A en <50 °C - 5 s para circuito de alimentación 80 A en <50 °C - 10 s para circuito de alimentación 60 A en <50 °C - 30 s para circuito de alimentación 45 A en <50 °C - 1 min para circuito de alimentación 40 A en <50 °C - 3 min para circuito de alimentación 20 A en <50 °C - >= 15 min para circuito de alimentación 80 A - 1 s para circuito de señalización 90 A - 500 ms para circuito de señalización 110 A - 100 ms para circuito de señalización
Fusible asociado	25 A gG en <= 440 V para circuito de alimentación 25 A aM para circuito de alimentación 10 A gG para circuito de señalización acorde a IEC 60947 10 A gG para circuito de señalización acorde a VDE 0664
Impedancia media	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz para circuito de alimentación
[Ui] tensión asignada de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 600 V acorde a UL 508 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 para circuito de señalización
Consumo a la llamada en VA	30 VA 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	4.5 VA 20 °C)
Disipación de calor	1.3 W
Límites de tensión del circuito de control	Operativa, estado 1 0.85...1.1 Uc 50 °C) Desconexión, estado 1 0.2...0.75 Uc 50 °C)
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1.5...4 mm ² sólido Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 0.75...4 mm ² Flexible sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 0.34...2.5 mm ² Flexible con Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1.5...4 mm ² sólido Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 0.75...4 mm ² Flexible sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 0.34...1.5 mm ² Flexible 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 para circuito de señalización
Tensión mínima de conmutación	17 V para circuito de señalización
Tipo de montaje	Carril Placa
Par de apriete	0.8...1.3 N.m - en Terminales de fijación por tornillo Philips nº 2 0.8...1.3 N.m - en Terminales de fijación por tornillo plano Ø 6 0.8...1.3 N.m - en Terminales de fijación por tornillo pozidriv No 2
Duración de maniobra	10...20 ms desact. bobina y apertura NA 10...20 ms activ. de bobina y cierre NA
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 6 A AC-3 en Ue <= 440 V 1.3 Mcycles 6 A AC-3e 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, 5...300 Hz acorde a IEC 60068-2-6 Vibraciones conector abierto, estado 1 2 Gn, 5...300 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
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	-50...80 °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 el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5 cm
Paquete 1 Ancho	6 cm
Paquete 1 Longitud	6.5 cm
Paquete 1 Peso	177 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	9.094 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	800

Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	60 cm
Paquete 3 Peso	153.504 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
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
---------------------	-----------

Reemplazo(s) recomendado(s)