

Hoja de características del producto

Características

LP1K0610BD

Contactor TeSys K - 3P(3 NA) - AC-3 - ≤ 440 V
6 A - 24 V bobina CC



Principal

Gama de producto	TeSys K
Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre corto del dispositivo	LP1K
Aplicación del contactor	Control del motor
Categoría de empleo	AC-4 AC-3
Número de polos	3P
Composición de los polos de contacto	3 NA
[Ie] Corriente nominal de empleo	6 A at ≤ 440 V AC AC-3 for power circuit
Composición de los contactos auxiliares	1 NA

Complementario

Tipo de contactos auxiliares	tipo instantáneo 1 NA
Límites de tensión del circuito de control	Operativa, estado 1 0.8...1.15 U_c 50 °C) Desconexión, estado 1 0.1...0.75 U_c 50 °C)
[Ui] Tensión nominal 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
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
Categoría de sobretensión	III
Soporte de montaje	Carril Placa
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

Par de apriete	1,3 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2 1,3 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6
[Ue] Tensión nominal de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 690 V CA 50/60 Hz Circuito de señalización, estado 1 <= 690 V CA 50/60 Hz
[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 de corte asignado	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
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 0660
Impedancia media	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz para circuito de alimentación
Consumo a la llamada en W	3 W 20 °C)
Consumo de mantenimiento en W	3 W en 20 °C
Duración de maniobra	30...40 ms activ. de bobina y cierre NA 10 ms desact. bobina y apertura 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
Durabilidad mecánica	10 Mciclos
Rango de operación	3600 cyc/h
Corriente mínima de conmutación	5 mA para circuito de señalización
Tensión mínima de conmutación	17 V para circuito de señalización
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para circuito de señalización
Profundidad	57 mm
Peso del producto	0,225 kg

Entorno

Certificaciones de producto	CSA UL
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...80 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m sin desclasificación

Unidades de embalaje

Peso del empaque (Lbs)	0,219 kg
Peso del paquete 2	9,202 kg
Paquete 3 Peso	157,22 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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

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.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

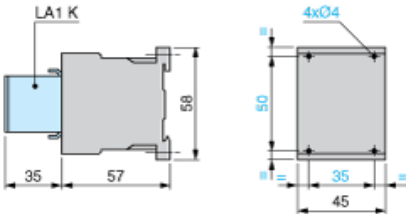
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de características del producto LP1K0610BD

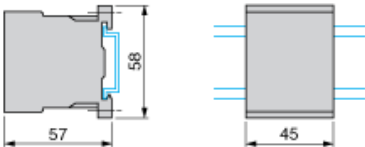
Dimensions Drawings

Dimensions

Contactors LC1 K, LP1 K, LP4 K: Mounting on Panel



Contactors LC1 K, LP1 K, LP4 K: Mounting on Rail AM1 DP200 or AM1 DE200 (35 mm)

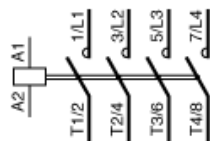


Hoja de características del producto LP1K0610BD

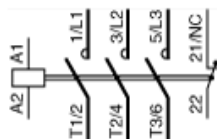
Connections and Schema

Wiring

3-Pole Contactors: 3P + N/O



3-Pole Contactors: 3P + N/C





Hoja de características del producto

LP1K0610BD

Motor Starter BOM

Our Proposal - Type 1 : Circuit Breaker + Contactor for Motor Power from 0,06 to 3 kW and 415 VAC

Motor Power (kW)	Icu (kA)	Breaker	Contactora
0.06	> 100	 GV2ME02	 LP1K0610BD
0.09	> 100	 GV2ME03	 LP1K0610BD
0.55	> 100	 GV2ME06	 LP1K0610BD
0.75	> 100	 GV2ME07	 LP1K0610BD
2.2	> 100	 GV2ME10	 LP1K0610BD
0,12 to 0,18	> 100	 GV2ME04	 LP1K0610BD
0,25 to 0,37	> 100	 GV2ME05	 LP1K0610BD
1,1 to 1,5	> 100	 GV2ME08	 LP1K0610BD

Non contractual pictures. Type 1 coordination requires that in a short-circuit condition, the contactor or starter must not present any danger to personnel or installations and must not be able to resume operation without repair or the replacement of parts.