

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Contactor TeSys K - 3P(3 NA) - AC-3 - $\leq 440$ V 9 A - 24 V bobina CC

LP1K0901BD

### Principal

Gama	TeSys
Tipo De Producto O Componente	Conector
Nombre Abreviado Del Equipo	LP1K
Aplicación Del Contactor	Carga resistiva Control del motor

### Complementario

Categoría De Empleo	AC-3 AC-4 AC-1 AC-4
Número De Polos	3P
Power Pole Contact Composition	3 NA
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	Circuito de alimentación, estado 1 $\leq 690$ V AC $\leq 400$ Hz Circuito de señalización, estado 1 $\leq 690$ V AC $\leq 400$ Hz
[Ie] Corriente Nominal De Empleo	9 A (at $<60$ °C) at $\leq 440$ V AC AC-3 for circuito de alimentación 9 A (at $<60$ °C) at $\leq 440$ V AC AC-4 for circuito de alimentación 20 A (at $<60$ °C) at $\leq 690$ V AC AC-1 for circuito de alimentación
Tipo De Circuito De Control	DC Estándar
[Uc] Tensión De Circuito De Control	24 V corriente continua
Potencia Del Motor En Kw	2,2 kW en 220...230 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW en 380...415 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW en 440 V AC 50/60 Hz AC-3 2,2 kW en 220...230 V AC 50/60 Hz AC-4 4 kW en 380...415 V AC 50/60 Hz AC-4 4 kW en 440 V AC 50/60 Hz AC-4 2,2 kW en 220...230 V AC 50/60 Hz AC-4 4 kW en 380...415 V AC 50/60 Hz AC-4 4 kW en 440 V AC 50/60 Hz AC-4
Opciones De Los Contactos Auxiliares	1 NC
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	8 kV
Categoría De Sobretensión	III
[Ith] Corriente Térmica Convencional	20 A (at $60$ °C) for circuito de alimentación 10 A (at $50$ °C) for circuito de señalización
Irms Poder De Conexión Nominal	110 A AC for circuito de alimentación conforming to IEC 60947 110 A AC for circuito de señalización conforming to IEC 60947
Poder De Corte Asignado	110 A at 220...230 V conforming to IEC 60947 110 A at 380...400 V conforming to IEC 60947 110 A at 415 V conforming to IEC 60947 110 A at 440 V conforming to IEC 60947 80 A at 500 V conforming to IEC 60947 70 A at 660...690 V conforming to IEC 60947

<b>[Icw] Corriente Temporal Admisible</b>	90 A 50 °C - 1 s for circuito de alimentación 85 A 50 °C - 5 s for circuito de alimentación 80 A 50 °C - 10 s for circuito de alimentación 60 A 50 °C - 30 s for circuito de alimentación 45 A 50 °C - 1 min for circuito de alimentación 40 A 50 °C - 3 min for circuito de alimentación 20 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
<b>Fusible Asociado</b>	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 0660
<b>Impedancia Media</b>	3 mOhm - lth 20 A 50 Hz for circuito de alimentación
<b>[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento</b>	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
<b>Resistencia De Aislamiento</b>	> 10 MOhm for circuito de señalización
<b>Consumo A La Llamada En W</b>	3 W 20 °C)
<b>Consumo De Mantenimiento En W</b>	3 W en 20 °C
<b>Disipación De Calor</b>	1,3 W
<b>Límites De Tensión Del Circuito De Control</b>	Operativa: 0.8...1.15 Uc (at <50 °C) Desconexión: >= 0,10 Uc (at <50 °C)
<b>Tipo De Conexión</b>	Bornas tornillo 1 cable(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> sólido Bornas tornillo 1 cable(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 0,34...2,5 mm <sup>2</sup> flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> sólido Bornas tornillo 2 cable(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> flexible con extremo de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 1,5 mm <sup>2</sup> flexible con extremo de cable
<b>Rango De Operación</b>	3600 cyc/h
<b>Tipo De Contactos Auxiliares</b>	tipo instantáneo 1 NC
<b>Corriente Mínima De Conmutación</b>	5 mA for circuito de señalización
<b>Tensión Mínima De Conmutación</b>	17 V for circuito de señalización
<b>Soporte De Montaje</b>	Carril Placa
<b>Par De Apriete</b>	0,8...1,3 N.m - en Bornas tornillo Philips nº 2 0,8...1,3 N.m - en Bornas tornillo plano Ø 6 0,8...1,3 N.m - en Bornas tornillo pozidriv No 2
<b>Duración De Maniobra</b>	30...40 ms activ. de bobina y cierre NA 10 ms desact. bobina y apertura NA
<b>Nivel De Fiabilidad De Seguridad</b>	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
<b>Durabilidad Mecánica</b>	10 Mciclos
<b>Durabilidad Eléctrica</b>	1,3 Mciclos 9 A AC-3 en Ue <= 440 V 1,3 Mciclos 9 A AC-4 en Ue <= 440 V 0,16 Mciclos 20 A AC-1 en Ue <= 690 V 0,02 Mciclos 54 A AC-4 en Ue <= 440 V
<b>Altura</b>	58 mm
<b>Ancho</b>	45 mm
<b>Profundidad</b>	57 mm

Peso Del Producto	0,225 kg
-------------------	----------

## Entorno

Normas	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4
--------	--

Certificaciones De Producto	Esquema CB CCC UL CSA generador CE UKCA
-----------------------------	---

Grado De Protección Ip	410
------------------------	-----

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...50 °C
--	-------------

Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-50...80 °C
--	-------------

Altitud Máxima De Funcionamiento	2000 m sin desclasificación
----------------------------------	-----------------------------

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	5,000 cm
------------------	----------

Paquete 1 Ancho	6,000 cm
-----------------	----------

Paquete 1 Longitud	6,500 cm
--------------------	----------

Paquete 1 Peso	221,000 g
----------------	-----------

Tipo De Unidad De Paquete 2	S02
-----------------------------	-----

Número De Unidades En El Paquete 2	40
------------------------------------	----

Paquete 2 Altura	15,000 cm
------------------	-----------

Paquete 2 Ancho	30,000 cm
-----------------	-----------

Paquete 2 Longitud	40,000 cm
--------------------	-----------

Paquete 2 Peso	9,101 kg
----------------	----------

Tipo De Unidad De Paquete 3	P06
-----------------------------	-----

Número De Unidades En El Paquete 3	640
------------------------------------	-----

Paquete 3 Altura	75,000 cm
------------------	-----------

Paquete 3 Ancho	80,000 cm
-----------------	-----------

Paquete 3 Longitud	60,000 cm
--------------------	-----------

Paquete 3 Peso	153,616 kg
----------------	------------

## Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

# Garantía contractual

---

Periodo De Garantía

18 months

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs **Sí**

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

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](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)