# Hoja de datos del producto LC2K12004F7 Características

Changeover contactor, TeSys K, 4P, AC-1 440V 20A, 110V AC coil, screw clamp terminals





#### Principal

Principal		
Gama	TeSys	
Nombre del producto	TeSys K	
Tipo de producto o componente	Contactor conmutador	
Nombre abreviado del equipo	LC2K	
Función	Control	
Aplicación del contactor	Carga resistiva	
Categoría de empleo	AC-1	
Presentación del dispositivo	Premontada con barra de bus inversora	
Número de polos	49	
Composición de los polos de contacto	4 NA  Circuito do elimenteción estado 1 600 V AC 50/60	
[Ue] Tensión nominal de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 690 V AC 50/60 Hz	
[le] Corriente nominal de empleo	20 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación	
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz	
[Uc] tensión de circuito de control	110 V AC 50/60 Hz	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV	
Categoría de sobretensión	III	
[lth] Corriente térmica convencional	20 A (at 60 °C) for circuito de alimentación	
Irms poder de conexión nominal	144 A AC for circuito de alimentación conforming to IEC 60947	
Poder de corte asignado	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	
[lcw] Corriente temporal admisible	115 A 50 °C - 1 s for circuito de alimentación 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	
Fusible asociado	25 A gG at <= 440 V for circuito de alimentación 25 A aM for circuito de alimentación	
Impedancia media	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for circuito de alimentación	
[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 alimentación, estado 1 600 V acorde a CSA C22.2 No 14	
Durabilidad eléctrica	0,16 Mciclos 20 A AC-1 en Ue <= 690 V	
Tipo de enclavamiento	Mecánico	
Soporte de montaje	Placa Carril	
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[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]ge	ener

Tipo de conexión	Bornas tornillo 1 cable(s) 1,54 mm²sólido Bornas tornillo 1 cable(s) 0,754 mm²flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 0,342,5 mm²flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 1,54 mm²sólido Bornas tornillo 2 cable(s) 0,754 mm²flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,341,5 mm²flexible con extremo de cable
Par de apriete	0,81,3 N.M - en Bornas tornillo Philips nº 2 0,81,3 N.M - en Bornas tornillo plano Ø 6 0,81,3 N.m - en Bornas tornillo pozidriv No 2
Duración de maniobra	1020 ms activ. de bobina y cierre NA 1020 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	5 Mciclos
Rango de operación	3600 cyc/h

# Complementario

Límites de tensión del circuito de control	Operactiva: 0.81.15 Uc (at <50 °C) Desconexión: 0.20.75 Uc (at <50 °C)
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

## Entorno

Littorno	
Grado de protección IP	IP20 acorde a VDE 0106
Tratamiento de protección	TC acorde a IEC 60068
	TC acorde a DIN 50016
Temperatura ambiente de operación	-2550 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5080 °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
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	90 mm
Profundidad	57 mm
Peso del producto	0,38 kg

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,0 cm
Paquete 1 Ancho	6,2 cm
Paquete 1 Longitud	9,2 cm
Paquete 1 Peso	390,0 g

### 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 <sup>☑</sup> Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración 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.