# Hoja de características del LC2DT40V7 producto Características

TeSys D - Contactor inversor 4P(4NA) AC-1 <=440 V 40 A - bobina 400 V CA





## Principal

Gama	TeSys	
Nombre del producto	TeSys D	
Tipo de producto o componente	Contactor conmutador	
Nombre corto del dispositivo	LC2D	
Aplicación del contactor	Carga resistiva	
Categoría de empleo	AC-1	-
Presentación del dispositivo	Premontada con barra de bus inversora	
Número de polos	4P	
Composición de los polos de contacto	4 NA	
[Ue] Tensión nominal de empleo	<= 300 V CC para circuito de alimentación <= 690 V AC 25400 Hz para circuito de alimentación	-
[le] Corriente nominal de empleo	40 A (<= 60 °C) en Ue <= 440 V CA AC-1 para código de fecha de fabricación circuito de alimentación	
Tipo de circuito de control	CA 50/60 Hz	
[Uc] tensión de circuito de control	400 V CA 50/60 Hz	
Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV coordinación IEC 60947	
Categoría de sobretensión	III	
[Ith] Corriente térmica convencional	40 A en <= 60 °C para circuito de alimentación 10 A en <= 60 °C para circuito de señalización	
Irms poder de conexión nominal	450 A en 440 V para circuito de alimentación de acuerdo con IEC 60947 140 A CA para circuito de señalización de acuerdo con IEC 60947-5-1 250 A CC para circuito de señalización de acuerdo con IEC 60947-5-1	
Poder de corte asignado	450 A en 440 V para circuito de alimentación de acuerdo con IEC 60947	
[lcw] Corriente temporal admisible	120 A <= 40 °C 1 min circuito de alimentación 240 A <= 40 °C 10 s circuito de alimentación 380 A <= 40 °C 1 s circuito de alimentación 50 A <= 40 °C 10 min circuito de alimentación 100 A 1 s circuito de señalización 120 A 500 ms circuito de señalización	

140	Δ	100	me	circuit	ah c	señaliza	ación

	140 A 100 HIS Circuito de Senanzación		
Fusible asociado	40 A gG en <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación 63 A gG en <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 10 A gG para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1		
Impedancia media	2 MOhm en 50 Hz - Ith 40 A para circuito de alimentación		
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V para circuito de alimentación certificaciones CSA 600 V para circuito de alimentación certificaciones UL 690 V para circuito de alimentación de acuerdo con IEC 60947-4-1 690 V para circuito de señalización de acuerdo con IEC 60947-1 600 V para circuito de señalización certificaciones CSA 600 V para circuito de señalización certificaciones UL		
Durabilidad eléctrica	1.4 Mciclos 40 A AC-1 <= 440 V		
Potencia disipada por polo	3.2 W AC-1		
Cubierta protectora	Con		
Tipo de enclavamiento	Mecánico		
Soporte de montaje	Placa Carril		
Normas	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508		
Certificaciones de producto	UL CSA CCC EAC GL BV DNV RINA		
Conexiones - terminales	Circuito de control (pedido por separado) Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm² - rigidez del cable Flexible - con terminal Circuito de control (pedido por separado) Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm² - rigidez del cable Flexible - sin terminal Circuito de control (pedido por separado) Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm² - rigidez del cable Flexible - sin terminal Circuito de control (pedido por separado) Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm² - rigidez del cable Flexible - con terminal Circuito de control (pedido por separado) Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm² - rigidez del cable sólido - sin terminal Circuito de control (pedido por separado) Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm² - rigidez del cable sólido - sin terminal Circuito de control (pedido por separado) Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm² - rigidez del cable sólido - sin terminal Circuito de alimentación : conector 1 cable(s) 2,510 mm² - tipo de cable: Flexible - sin extremo de cable Circuito de alimentación : conector 2 cable(s) 2,510 mm² - tipo de cable: Flexible - con extremo de cable Circuito de alimentación : conector 2 cable(s) 2,510 mm² - tipo de cable: Flexible - con extremo de cable Circuito de alimentación : conector 1 cable(s) 2,510 mm² - tipo de cable: Flexible - con extremo de cable Circuito de alimentación : conector 1 cable(s) 2,516 mm² - tipo de cable: Sólido - sin extremo de cable Circuito de alimentación : conector 1 cable(s) 2.516 mm² - tipo de cable: sólido - sin extremo de cable		
Par de apriete	Circuito de control (pedido por separado) 1,7 Nm - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de control (pedido por separado) 1,7 Nm - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de alimentación (pedido por separado) 1,7 Nm - en conector - con destornillador plano Ø 6 Circuito de alimentación (pedido por separado) 1,7 Nm - en conector - con destornillador Philips nº 2		
Duración de maniobra	419 ms apertura 1222 ms cierre		
Nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 1369863 ciclos contactor con carga nominal de acuerdo con EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor con carga mecánica de acuerdo con EN/ISO 13849-1		
Durabilidad mecánica	15 Mciclos		
Rango de operación	3600 cyc/h en <= 60 °C		

# Complementario

Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie	
Límites de tensión del circuito de control	0.30.6 Uc desconexión en 60 °C, CA 50/60 Hz 0.81.1 Uc operactiva en 60 °C, CA 50 Hz 0.851.1 Uc operactiva en 60 °C, CA 60 Hz	
Consumo a la llamada en VA	70 VA en 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 70 VA en 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz	
Consumo de mantenimiento en VA	7.5 VA en 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz 7 VA en 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz	
Disipación de calor	23 W en 50/60 Hz	
Tipo de contactos auxiliares	Tipo unido mecánicamente (1 NA + 1 NC) acorde a IEC 60947-5-1 Tipo contacto espejo (1 NC) acorde a IEC 60947-4-1	
Frecuencia del circuito de señalización	25400 Hz	
Corriente mínima de conmutación	5 mA para circuito de señalización	
Tensión mínima de conmutación 17 V para circuito de señalización		
Tiempo de no superposición	1.5 ms en desexcitación (entre o contacto a y NC) 1.5 ms en excitación (entre o contacto a y NC)	
Resistencia de aislamiento > 10 MOhm para circuito de señalización		

## Entorno

LIIIOIIIO			
Grado de protección IP	IP20 cara frontal coordinación IEC 60529		
Tratamiento de protección	TH de acuerdo con IEC 60068-2-30		
Grado de contaminación	3		
Temperatura ambiente de funcionamiento	-560 °C		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C		
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-4070 °C a Uc		
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin reducción temperatura		
Resistencia al fuego	850 °C de acuerdo con IEC 60695-2-1		
Resistencia a las llamas	V1 de acuerdo con UL 94		
Resistencia mecánica	Vibraciones contactor abierto 2 Gn, 5300 Hz Vibraciones conector cerrado 4 Gn, 5300 Hz Impactos conector cerrado 15 Gn para 11 ms Impactos contactor abierto 8 Gn for 11 ms		
Altura	91 mm		
Anchura	90 mm		
Profundidad	98 mm		
Peso del producto	0.85 kg		

# Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium		
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0711 - Declaración de conformidad de Schneider Electric		
	Declaración de conformidad de Schneider Electric		
REACh	La referencia no contiene SVHC		
	La referencia no contiene SVHC		
Perfil ambiental del producto	Disponible		
	Perfil medioambiental		
Instrucciones para el fin del ciclo de	DISPONIBLE		
vida del producto	Manual de gestión residuos		

## Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------

Warranty period

18 months