



### Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Gama de producto	TeSys Deca
Tipo de Producto o Componente	Conector
Nombre Corto del Dispositivo	LC1D
Aplicación de contactor	Carga resistiva
Categoría de empleo	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4
Número de Polos	4P
Tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación: $\leq 690$ V CA 25...400 Hz Circuito de alimentación: $\leq 300$ V CC
Intensidad asignada de empleo (Ie)	32 A 60 °C) a $\leq 440$ V CA AC-1 para circuito de alimentación
Tensión del circuito de control [Uc]	220 V CA 50/60 Hz

### Complementario

Código de compatibilidad	LC1D
Comp. contacto polo	4 NO
Cubierta protectora	Con
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A a $<60$ °C para circuito de señalización 32 A a $<60$ °C para circuito de alimentación
Capacidad de conexión nominal	140 A CA para circuito de señalización conforme a IEC 60947-5-1 250 A CC para circuito de señalización conforme a IEC 60947-5-1 300 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947
Capacidad corte nominal	300 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947
[Icw] Intensidad de corta curación admisible	40 A a $<40$ °C - 10 min para circuito de alimentación 84 A a $<40$ °C - 1 min para circuito de alimentación 145 A a $<40$ °C - 10 s para circuito de alimentación 240 A a $<40$ °C - 1 s para circuito de alimentación 100 A - 1 s para circuito de señalización 120 A - 500 ms para circuito de señalización 140 A - 100 ms para circuito de señalización
Capacidad de fusible asociado	10 A gG para circuito de señalización conforme a IEC 60947-5-1 50 A gG a $\leq 690$ V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 35 A gG a $\leq 690$ V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación
Impedancia media	2,5 MOhm - Ith 32 A 50 Hz para circuito de alimentación
Potencia disipada por polo	2,5 W AC-1
Tensión asignada de aislamiento	Circuito de alimentación: 600 V CSA certificado[RETURN]Circuito de alimentación: 600 V UL certificado[RETURN]Circuito de señalización: 690 V conforme a IEC 60947-1[RETURN]Circuito de señalización: 600 V CSA certificado[RETURN]Circuito de señalización: 600 V UL certificado[RETURN]Circuito de alimentación: 690 V conforme a IEC 60947-4-1
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	3
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a IEC 60947

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 1369863 Ciclos contactor con carga nominal conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Ciclos contactor con carga mecánica conforme a EN/ISO 13849-1
Endurancia mecánica	15 Mcycles
Endurancia eléctrica	1 Mcycles 32 A AC-1 a $U_e \leq 440$ V
Tipo de circuito de control	CA a 50/60 Hz
Tecnología de bobina	Sin módulo supresor incorporado
Límites tensión del circuito de control	0.3...0.6 $U_c$ -40...70 °C desconexión CA 50/60 Hz 0.8...1.1 $U_c$ -40...60 °C operativa CA 50 Hz 0.85...1.1 $U_c$ -40...60 °C operativa CA 60 Hz 1...1.1 $U_c$ 60...70 °C operativa CA 50/60 Hz
Consumo a la llamada	70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Consumo al mantenimiento	7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Disipación de calor	2...3 W a 50/60 Hz
Horas de funcionamiento	4...19 ms apertura 12...22 ms cierre
Índice de funcionamiento máximo	3600 cyc/h a <60 °C
Conexiones - terminales	Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: flexible con extr. cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 1...4 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: flexible sin extremo de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 1...4 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: flexible sin extremo de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 1...4 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: flexible con extr. cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 1...4 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: sólido sin extremo de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 1...4 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: sólido sin extremo de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 2,5...10 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: flexible sin extremo de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 2,5...10 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: flexible sin extremo de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 2,5...10 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: flexible con extr. cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 2,5...10 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: flexible con extr. cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 2,5...16 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: sólido sin extremo de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 2,5...16 mm <sup>2</sup> - rigidez de cable: sólido sin extremo de cable
Par de apriete	Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver plano Ø 6 Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver Philips nº 2 Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver pozidriv No 2 Circuito de alimentación: 1,8 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver plano Ø 6 Circuito de alimentación: 1,8 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver Philips nº 2 Circuito de alimentación: 1,8 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver pozidriv No 2
Composición contacto auxiliar	1 NA + 1 NC
Tipo de contactos auxiliares	Tipo enlazado mecánicamente 1 NA + 1 NC conforme a IEC 60947-5-1 Tipo contacto de espejo 1 NC conforme a IEC 60947-4-1
Frecuencia del circuito de señalización	25 ... 400 Hz
Tensión de conmutación mínima	17 V para circuito de señalización
Corriente mínima de conmutación	5 mA para circuito de señalización
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para circuito de señalización
Tiempo de no superposición	1,5 Ms en desexcitación entre contacto NC y NO 1,5 ms en excitación entre contacto NC y NO
Soporte de montaje	Placa Perfil

## Entorno

Normas	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1
Certificaciones de Producto	DNV[RETURN]GL[RETURN]CCC[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío) [RETURN]RINA[RETURN]BV[RETURN]GOST[RETURN]JUL[RETURN]CSA[RETURN]CB
Grado de protección IP	IP20 cara frontal conforme a IEC 60529
Tratamiento de protección	TH conforme a IEC 60068-2-30
Resistencia climática	Conforme a IACS E10 exposición al calor húmedo Conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D exposición al calor húmedo
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-40...60 °C 60...70 °C con disminución
Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
Resistencia al fuego	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Retardancia al fuego	V1 conforme a UL 94
Robustez mecánica	Vibraciones contactor abierto (2 Gn, 5 ... 300 Hz) Vibraciones conector cerrado (4 Gn, 5 ... 300 Hz) Impactos conector cerrado (15 Gn por 11 ms) Impactos contactor abierto (8 Gn por 11 ms)
Altura	91 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	99 mm
Peso del producto	0,425 kg

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,800 cm
Paquete 1 Ancho	9,800 cm
Paquete 1 Longitud	12,000 cm
Paquete 1 Peso	466,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,997 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>

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.
Sin PVC	Sí

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------