# Hoja de datos del producto LC1D188F7

# Características





#### Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys D
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre corto del dispositivo	LC1D
Aplicación del contactor	Carga resistiva
Categoría de empleo	AC-1
Número de polos	4P
Power pole contact composition	2 NA + 2 NC
[Ue] Tensión nominal de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V CA 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V CC
[le] Corriente nominal de empleo	32 A 60 °C) en <= 440 V CA AC-1 para circuito de alimentación
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	110 V CA 50/60 Hz
Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a IEC 60947
Categoría de sobretensión	III
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A en <60 °C para circuito de señalización 32 A en <60 °C para circuito de alimentación
Irms poder de conexión nominal	140 A CA para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 250 A CC para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 300 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947
Poder de corte asignado	300 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947
[Icw] Corriente temporal admisible	145 A en <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 240 A en <40 °C - 1 s para circuito de alimentación 40 A en <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 84 A en <40 °C - 1 min 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
Fusible asociado	10 A gG para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 50 A gG en <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 35 A gG en <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación
Impedancia media	2,5 mOhm - Ith 32 A 50 Hz para circuito de alimentación

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 ve a users para determinar la idonidad y la la fabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis 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.

[Ui] Tensión nominal de aislamiento  Durabilidad eléctrica  Potencia disipada por	Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1 Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certificd Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certificd Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-1 Circuito de señalización, estado 1 600 V CSA certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd 1 Mciclos 32 A AC-1 en Ue <= 440 V 2,5 W AC-1
polo	0
Safety cover	Carril
Soporte de montaje	Placa
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	GOST GL LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV CCC UL BV CSA RINA
Tipo de conexión	Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²Flexible con Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm²Flexible con Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²Sólido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm²Sólido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm²Sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conector 1 cable(s) 2,510 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 2,510 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conector 1 cable(s) 2,510 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 2,510 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conector 1 cable(s) 2,510 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conector 1 cable(s) 2,516 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 2,516 mm²sólido sin extremidad de cable
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de control, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de alimentación, estado 1 1,7 N.m - en conector - con destornillador plano Ø 6 Circuito de alimentación, estado 1 1,7 N.m - en conector - con destornillador Philips nº 2
Duración de maniobra	1222 ms cierre 419 ms apertura
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	15 Mciclos
Rango de operación	3600 cyc/h en <60 °C

# Complementario

Sin filtro antiparasitario de serie	
Desconexión, estado 1 0.30.6 Uc CA 50/60 Hz 60 °C) Operactiva, estado 1 0.81.1 Uc CA 50 Hz 60 °C) Operactiva, estado 1 0.851.1 Uc CA 60 Hz 60 °C)	
70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)	
7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)	
23 W en 50/60 Hz	
Tipo unido mecánicamente 1 NA + 1 NC acorde a IEC 60947-5-1 Tipo contacto espejo 1 NC acorde a IEC 60947-4-1	
25400 Hz	
5 mA para circuito de señalización	
17 V para circuito de señalización	
1,5 Ms en desexcitación entre contacto NA y NC 1,5 ms en excitación entre contacto NA y NC	
> 10 MOhm para circuito de señalización	

### Entorno

Grado de protección IP	IP20 frontal acorde a IEC 60529
Tratamiento de protección	TH acorde a 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 desclasificación
Resistencia al fuego	850 °C acorde a IEC 60695-2-1
Resistencia a las llamas	V1 acorde a UL 94
Resistencia mecánica	Vibraciones contactor abierto, estado 1 2 Gn, 5300 Hz Vibraciones conector cerrado, estado 1 4 Gn, 5300 Hz Impactos contactor abierto, estado 1 10 Gn para 11 ms Impactos conector cerrado, estado 1 15 Gn para 11 ms
Altura	105 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	99 mm
Peso del producto	0,425 kg

#### Sostenibilidad de la oferta

Cooloriibiiidda do la cicita	
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
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.

## Garantía contractual

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