# Contactor Tesys D - 4P(4 NA) - AC-1 - <= 440 V 200 A - 24 V CA 50/60 Hz bobina





### Principal

Gama	TeSys
Gama de producto	Relé de control TeSys D
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre abreviado del equipo	LC1D
Aplicación del contactor	Carga resistiva
Categoría de empleo	AC-1 AC-3 AC-4 AC-4
Número de polos	4P
[Ue] Tensión nominal de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 1000 V AC 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 460 V corriente continua
[le] Corriente nominal de empleo	200 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación
[Uc] control circuit voltage	24 V AC 50/60 Hz

#### Complementario

Complementario	
Código de compatibilidad	LC1D
Composición de los polos de contacto	4 NA
Cubierta protectora	Con
[Ith] Corriente térmica convencional	200 A (at 60 °C) for circuito de alimentación
Irms poder de conexión nominal	1260 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
Poder de corte asignado	1100 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
[Icw] Corriente temporal admisible	250 A 40 °C - 10 min for circuito de alimentación 550 A 40 °C - 1 min for circuito de alimentación 950 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación 1100 A 40 °C - 1 s for circuito de alimentación
Fusible asociado	250 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación 200 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de alimentación
Impedancia media	0,6 mOhm - Ith 200 A 50 Hz for circuito de alimentación
Potencia disipada por polo	24 W AC-1
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certificd Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certificd Circuito de alimentación, estado 1 1000 V acorde a IEC 60947-4-1
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	3
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV acorde a IEC 60947
Nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 684932 ciclos contactor con carga nominal acorde a EN/ISO 13849-1 B10d = 10000000 ciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1
Durabilidad mecánica	8 Mciclos
Durabilidad eléctrica	0,8 Mciclos 200 A AC-1 en Ue <= 440 V
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
Característica de la bobina	Con diodo de limitador de pico bidireccional integrado
Límites de tensión del circuito de control	0.30.5 Uc -4070 °C desconexión AC 50/60 Hz 0.81.15 Uc -4055 °C operactiva AC 50/60 Hz 11.15 Uc 5570 °C operactiva AC 50/60 Hz

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad 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.

Consumo a la llamada en VA	280350 VA 60 Hz cos phi 0,8 (at 20 °C) 280350 VA 50 Hz cos phi 0,8 (at 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	218 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 218 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Disipación de calor	38 W at 50/60 Hz
Duración de maniobra	620 ms apertura 2050 ms cierre
Rango de operación	2400 cyc/h en <60 °C
Conexiones - terminales	Circuito de control: Bornas tornillo 2 12,5 mm² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 12,5 mm² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 12,5 mm² - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 2 12,5 mm² - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 12,5 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 2 12,5 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de alimentación: conector 1 10120 mm² - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de alimentación: conector 2 1050 mm² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de alimentación: conector 1 10120 mm² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de alimentación: conector 2 1050 mm² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de alimentación: conector 1 10120 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de alimentación: conector 2 1050 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de alimentación: conector 1 10120 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de alimentación: conector 2 1050 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal
Par de apriete	terminal  Circuito de control, estado 1 1,2 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6  Circuito de control, estado 1 1,2 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2  Circuito de alimentación, estado 1 12 N.m - en conector hexagonal 4 mm  Circuito de control, estado 1 1,2 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador pozidriv No 2 M3.5
Soporte de montaje	Carril Placa
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
Certificaciones de producto	GOST[RETURN]DNV[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping) [RETURN]CSA[RETURN]RINA[RETURN]CCC[RETURN]UKCA
Grado de protección IP	IP20 frontal acorde a IEC 60529
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068-2-30
Resistencia climática	Acorde a IACS E10 exposição ao calor úmido Acorde a IEC 60947-1 Annex Q category D exposição ao calor úmido
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-4060 °C 6070 °C con restricciones
Altitud máxima de funcionamiento	03000 m
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 - tipo de cable: 2 Gn, 5300 Hz) Vibraciones conector cerrado - tipo de cable: 4 Gn, 5300 Hz) Impactos conector cerrado - tipo de cable: 15 Gn para 11 ms) Impactos contactor abierto - tipo de cable: 6 Gn para 11 ms)
Altura	158 mm
Ancho	150 mm
Profundidad	132 mm
Describilities of the	2.00 lm

2,86 kg

Peso del producto

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	16,8 cm
Paquete 1 Ancho	21,2 cm
Paquete 1 Longitud	18,5 cm
Paquete 1 Peso	2,77 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
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.
Sin PVC	Sí

### Información Logística

País de Origen	ES

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months