# Tesys D Contactor 3P 38A Ac3 De Hasta 440V Bobina 100250V Ac Dc





Principal	
Gama	TeSys TeSys Deca
Gama de producto	TeSys Deca
Tipo de Producto o Componente	Conector
Nombre Corto del Dispositivo	LC1D
Aplicación de contactor	Control del motor Carga resistiva
Categoría de empleo	AC-1 AC-3 AC-3e
Número de Polos	3P
Tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación: <= 690 V CA 25400 Hz
Intensidad asignada de empleo (Ie)	50 A 60 °C) a <= 440 V AC-1 para circuito de alimentación 38 A 60 °C) a <= 440 V AC-3 para circuito de alimentación 38 A 60 °C) a <= 440 V AC-3e para circuito de alimentación

100...250 V CA 50/60 Hz

100...250 V CC

#### Complementario

Complementario	
Potencia del motor en kW	9 KW a 220230 V CA 50 Hz (AC-3) 18,5 KW a 380400 V CA 50 Hz (AC-3) 18,5 KW a 415 V CA 50 Hz (AC-3) 18,5 KW a 440 V CA 50 Hz (AC-3) 18,5 KW a 500 V CA 50 Hz (AC-3) 18,5 KW a 660690 V CA 50 Hz (AC-3) 9 KW a 220230 V CA 50 Hz (AC-3e) 18,5 KW a 380400 V CA 50 Hz (AC-3e) 18,5 KW a 415 V CA 50 Hz (AC-3e) 18,5 KW a 440 V CA 50 Hz (AC-3e) 18,5 KW a 500 V CA 50 Hz (AC-3e) 18,5 KW a 660690 V CA 50 Hz (AC-3e)
Potencia del motor en CV	2 Hp a 115 V CA 60 Hz para 1 fase motors 5 Hp a 230/240 V CA 60 Hz para 1 fase motors 10 Hp a 200/208 V CA 60 Hz para 3 fases motors 10 Hp a 230/240 V CA 60 Hz para 3 fases motors 20 Hp a 460/480 V CA 60 Hz para 3 fases motors 25 hp a 575/600 V CA 60 Hz para 3 fases motors
Código de compatibilidad	LC1D
Comp. contacto polo	3 NO
Cubierta protectora	Con
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A a <60 °C para circuito de señalización 50 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 60947-5-1 550 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947
Capacidad corte nominal	550 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947

Tensión del circuito de

control [Uc]

[lcw] Intensidad de corta curación admisible	100 A - 1 s para circuito de señalización 120 A - 500 ms para circuito de señalización 140 A - 100 ms para circuito de señalización 60 A a <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 150 A a <40 °C - 1 min para circuito de alimentación 310 A a <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 430 A a <40 °C - 1 s para circuito de alimentación
Capacidad de fusible asociado	10 A gG para circuito de señalización conforme a IEC 60947-5-1 63 A gG a <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 63 A gG a <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación
Impedancia media	2 MOhm - Ith 50 A 50 Hz para circuito de alimentación
Potencia disipada por polo	5 W AC-1 3 W AC-3 3 W AC-3e
Tensión asignada de aislamiento	Circuito de alimentación: 690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito de señalización: 690 V conforme a IEC 60947-1
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	3
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a IEC 60947
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	1,8 Mcycles 35 A AC-3 a Ue <= 440 V 0,9 Mcycles 50 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,8 Mcycles 35 A AC-3e a Ue <= 440 V
Tipo de circuito de control	CA/CC a 50/60 Hz electrónica AC/DC
Tecnología de bobina	Limitador de picos bidireccional integrado
Límites tensión del circuito de control	<= 0.1 Uc -4070 °C desconexión c.a./c.c. 0.851.1 Uc -4060 °C operativa c.a./c.c. 11.1 Uc 6070 °C operativa c.a./c.c.
Consumo a la llamada	25 VA 50/60 Hz 20 °C)
Alimentación de entrada en W	18 W 20 °C)
Consumo al mantenimiento	1,6 VA 50/60 Hz 20 °C)
Potencia de retención en W	1,1 W a 20 °C
Disipación de calor	1,1 W a 50/60 Hz
Horas de funcionamiento	4555 ms cierre 2090 ms apertura
Índice de funcionamiento máximo	3600 cyc/h a <60 °C
Velocidad máxima de funcionamiento	3600 cyc/h at 60 °C
Conexiones - terminales	Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 14 mm² - rigidez de cable: flexible sin extremo de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 14 mm² - rigidez de cable: flexible sin extremo de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 14 mm² - rigidez de cable: flexible con extr. cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 12,5 mm² - rigidez de cable: flexible con extr. cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 14 mm² - rigidez de cable: sólido Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 14 mm² - rigidez de cable: sólido Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 2,510 mm² - rigidez de cable: flexible sin extremo de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 2,510 mm² - rigidez de cable: flexible sin extremo de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 110 mm² - rigidez de cable: flexible con extr. cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 1,56 mm² - rigidez de cable: flexible con extr. cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 1,510 mm² - rigidez de cable: sólido Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 2,510 mm² - rigidez de cable: sólido Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 2,510 mm² - rigidez de cable: sólido

Par de apriete	Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver plano Ø 6
	Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver Philips nº 2
	Circuito de alimentación: 2,5 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver plano Ø 6
	Circuito de alimentación: 2,5 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver Philips nº 2
	Circuito de alimentación: 2,5 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver pozidriv No 2 M4
	Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver pozidriv No 2 M3.5
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	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC 60335-1
Certificaciones de Producto	CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]KC[RETURN]DNV-GL[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío)[RETURN]UKCA
Grado de protección IP	IP20 cara frontal conforme a IEC 60529
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	-4060 °C 6070 °C con disminución
Altitud máxima de funcionamiento	03000 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)
Alto	85 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	92 mm
Peso del producto	0,442 kg

## Unidades de embalaje

ornadado de ornadago	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,3 cm
Paquete 1 Ancho	9,5 cm
Paquete 1 Longitud	12 cm
Paquete 1 Peso	456 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	7,152 kg



### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Sustainable packaging	Yes
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.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico y cables sin halógenos
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 Meses