Ficha técnica del producto

Especificaciones





Contactor TeSys D 3P AC-3 440V 38A Bobina 110 VAC

LC1D38F7

Principal

Principal	
Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre del producto	TeSys D TeSys DF
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre corto del dispositivo	LC1D
Aplicación del contactor	Carga resistiva Control del motor
Categoría de empleo	AC-4 AC-1 AC-3 AC-4
Número de polos	3P
Power pole contact composition	3 NA
[Ue] tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V CA 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V DC
[le] corriente asignada de empleo	50 A 60 °C) en <= 440 V CA AC-1 para circuito de alimentación 38 A 60 °C) en <= 440 V CA AC-3 para circuito de alimentación
Potencia del motor en kW	18.5 kW en 500 V CA 50/60 Hz 18.5 kW en 660690 V CA 50/60 Hz 18.5 kW en 380400 V CA 50/60 Hz 9 kW en 220230 V CA 50/60 Hz 18.5 kW en 415440 V CA 50/60 Hz
Motor power HP (UL / CSA)	10 hp en 230/240 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 10 hp en 200/208 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 5 hp en 240 V CA 50/60 Hz para 1 fase motor 20 hp en 480 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 25 hp en 600 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión del circuito de control	110 V CA 50/60 Hz
Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a IEC 60947
Categoría de sobretensión	III
[Ith] corriente térmica convencional	10 A en <60 °C para circuito de señalización 50 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 DC para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 550 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947

Poder asignado de corte	550 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947
[lcw] Corriente temporal admisible	60 A en <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 430 A en <40 °C - 1 s para circuito de alimentación 150 A en <40 °C - 1 min para circuito de alimentación 310 A en <40 °C - 10 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
Fusible asociado	10 A gG para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 63 A gG en <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 63 A gG en <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación
Impedancia media	2 mOhm - Ith 50 A 50 Hz para circuito de alimentación
[Ui] tensión asignada de aislamiento	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 En> 40 A Circuito de señalización, estado 1 600 V CSA certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1
Durabilidad eléctrica	1.4 Mciclos 50 A AC-1 en Ue <= 440 V 1.4 Mciclos 38 A AC-3 en Ue <= 440 V 1.4 Mciclos 38 A AC-4 en Ue <= 440 V
Potencia disipada por polo	5 W AC-1 3 W AC-3 3 W AC-4
Front cover	Con
Tipo 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 IEC 60335-1
Certificaciones de producto	UL DNV RINA BV CCC CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) GL GOST
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 12.5 mm²Flexible con Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 14 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 14 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 14 mm²Flexible con Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 2.510 mm²Flexible si extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 2.510 mm²Flexible si extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 110 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1.56 mm²Flexible cor Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1.510 mm²Flexible cor Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 2.510 mm²Flexible cor Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 2.510 mm²Flexible cor Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 2.510 mm²Flexible cor Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 2.510 mm²Flexible cor Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 2.510 mm²Flexible cor Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 2.510 mm²Flexible cor Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 2.510 mm²Flexible cor Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijaci
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador plano 6 Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de alimentación, estado 1 2.5 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de alimentación, estado 1 2.5 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de control, estado 1 1.7 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador pozidri No 2 Circuito de alimentación, estado 1 2.5 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador pozidri No 2
	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
Endurancia 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 -4070 °C desconexión CA 50/60 Hz 0.81.1 Uc -4060 °C operactiva CA 50 Hz 0.851.1 Uc -4060 °C operactiva CA 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C operactiva CA 50/60 Hz
Consumo a la llamada en VA	70 VA 60 Hz 0.75 20 °C) 70 VA 50 Hz 0.75 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	7.5 VA 60 Hz 0.3 20 °C) 7 VA 50 Hz 0.3 20 °C)
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 contacto NA y NC 1.5 ms en excitación entre contacto NA y NC
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para circuito de señalización
Entorno	
Grado de protección IP	IP20 frontal acorde a Activar / desactivar Ig
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068-2-30
Grado de contaminación	3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4060 °C 6070 °C con restricciones
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C
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, estado 1 2 Gn, 5300 Hz Vibraciones conector cerrado, estado 1 4 Gn, 5300 Hz Impactos conector cerrado, estado 1 15 Gn para 11 ms Impactos contactor abierto, estado 1 8 Gn para 11 ms
Altura	85 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	92 mm
Peso del producto	0.38 kg
Unidades de embalaje	
Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	413 g

Paquete 1 Altura	5 cm
Paquete 1 ancho	9.2 cm
Paquete 1 Largo	11.2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	20
Paquete 2 Peso	8.575 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	320
Paquete 3 Peso	147.94 kg
Paquete 3 Altura	77 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Largo	80 cm

Sostenibilidad de la oferta

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 Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de 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.
Sin PVC	Sí

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months
