Hoja de datos del producto LC1D40AM7 Características

Contactor 40A 3P Evlk 440V Ac3 220Vca 50/60Hz





Principal

Principal		
Distancia	TeSys TeSys Deca	
Nombre del producto	TeSys D TeSys DF	
Tipo de producto o componente	Conector	
Modelo de dispositivo	LC1D	
Aplicación de 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 NO	
Tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación: <= 690 V CA 25400 Hz Circuito de alimentación: <= 300 V CC	
Intensidad asignada de empleo (le)	60 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-1 para circuito de alimentación 40 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-3 para circuito de alimentación 40 A 60 °C) a <= 440 V CA AC-4 para circuito de alimentación	
Potencia del motor en kW	18,5 KW a 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 11 KW a 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 22 KW a 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 22 KW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 30 KW a 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 9 KW a 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 18,5 KW a 380400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 11 KW a 220230 V CA 50/60 Hz (AC-4) 22 KW a 415440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 22 KW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-4) 30 kW a 660690 V CA 50/60 Hz (AC-4)	
Motor power HP (UL / CSA)	5 Hp a 230/240 V CA 50/60 Hz para 1 fase motors 10 Hp a 230/240 V CA 50/60 Hz para 3 fases motors 30 Hp a 575/600 V CA 50/60 Hz para 3 fases motors 10 Hp a 200/208 V CA 50/60 Hz para 3 fases motors 3 Hp a 115 V CA 50/60 Hz para 1 fase motors 30 hp a 460/480 V CA 50/60 Hz para 3 fases motors	
Tipo de circuito de control	CA a 50/60 Hz	
Tensión de circuito de control	220 V CA 50/60 Hz	
Composición contacto auxiliar	1 NA + 1 NC	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a IEC 60947	
Categoría de sobretensión	III	
[lth] Intensidad térmica convencional	10 A a <60 °C para circuito de señalización 60 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 60947-5-1 800 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947	
Capacidad corte nominal	800 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947	

Band later of deal of	200 A = 440 °C	
[Icw] Intensidad de corta curación admisible	320 A a <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 720 A a <40 °C - 1 s para circuito de alimentación 72 A a <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 165 A a <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	
Capacidad de fusible asociado	10 A gG para circuito de señalización conforme a IEC 60947-5-1 80 A gG a <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 80 A gG a <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación	
Impedancia media	1,5 mOhm - Ith 60 A 50 Hz para circuito de alimentación	
Tensión asignada de aislamiento	Circuito de alimentación: 600 V CSA certificado Circuito de alimentación: 600 V UL certificado Circuito de señalización: 690 V conforme a IEC 60947-1 Circuito de señalización: 600 V CSA certificado Circuito de señalización: 600 V UL certificado Circuito de alimentación: 690 V conforme a IEC 60947-4-1	
Endurancia eléctrica	1,4 Mciclos 60 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,5 Mciclos 40 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,5 Mciclos 40 A AC-4 a Ue <= 440 V	
Potencia disipada por polo	2,4 W AC-3 5,4 W AC-1 2,4 W AC-4	
Front cover	Con	
Soporte de montaje	Placa Perfil	
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	
Certificados de producto	CCC GOST UL CSA	
Conexiones - terminales	Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 12,5 mm²flexible con Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 14 mm²flexible sin extremidad de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 14 mm²flexible sin extremidad de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 14 mm²flexible con Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 14 mm²flexible con Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación: conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm²flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación: conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 125 mm²flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación: conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm²flexible con Circuito de alimentación: conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 125 mm²flexible con Circuito de alimentación: conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm²flexible con Circuito de alimentación: conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm²flexible con Circuito de alimentación: conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 135 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación: conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 125 mm²sólido sin extremidad de cable	

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: 8 N.m - on conectores de tornillo EverLink BTR - cable 2535 mm² hexagonal 4 mm Circuito de alimentación: 5 N.m - on conectores de tornillo EverLink BTR - cable 125 mm² hexagonal 4 mm Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver pozidriv No 2 Circuito de alimentación: 2,5 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver pozidriv No 2
Horas de funcionamiento	419 ms apertura 1226 ms cierre
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	6 Mciclos
Rango de operación	3600 cyc/h a <60 °C

Complementario

Tecnología de bobina	Sin módulo supresor incorporado
Límites tensión del circuito de control	0.30.6 Uc -4070 °C desconexión CA 50/60 Hz 0.81.1 Uc -4060 °C operativa CA 50 Hz 0.851.1 Uc -4060 °C operativa CA 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C operativa CA 50/60 Hz
Consumo a la llamada	140 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 160 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Consumo al mantenimiento	13 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 15 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Disipación de calor	45 W a 50/60 Hz
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
Corriente mínima de conmutación	5 mA para circuito de señalización
Tensión de conmutación mínima	17 V 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
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para circuito de señalización

Entorno

C. I. I. I. I. I.	ID00 () () IEO 00500
Grado de protección IP	IP20 cara frontal conforme a IEC 60529
Resistencia climática	Conforme a IACS E10
	Conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D
Tratamiento de protección	TH conforme a IEC 60068-2-30
Grado de contaminación	3
Temperatura ambiente	-4060 °C
	6070 °C con disminución
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C
Altitud máxima de funcionamiento	03000 m
Resistencia al fuego	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
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: 10 Gn para 11 ms
Alto	122 mm
Ancho	55 mm
Profundidad	120 mm
Peso del producto	0,85 kg

Unidades de embalaje

PCE
1
930,0 g
6 cm
13,5 cm
15 cm
S02
10
9,776 kg
15 cm
30 cm
40 cm
P06
160
164,9 kg
77 cm
80 cm
60 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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.
Sin PVC	Sí

Garantía contractual

	Periodo de garantía	18 Meses