

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contactor TeSys Deca 3P 115 A AC-3 220V AC 50/60Hz

LC1D115M7

Principal

Gama	TeSys
Gama De Producto	TeSys Deca
Tipo De Producto O Componente	Conector
Nombre Corto Del Dispositivo	LC1D
Aplicación Del Contactor	Control del motor Carga resistiva
Categoría De Empleo	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Número De Polos	3P
[Ue] Tensión De Funcionamiento Nominal	Circuito de alimentación <= 1000 V Ac 25...400 Hz Circuito de alimentación <= 300 V CC
[Ie] Intensidad De Funcionamiento Nominal	200 A (at <60 °C) at <= 440 V Ac AC-1 for circuito de alimentación 115 A (at <60 °C) at <= 440 V Ac AC-3 for circuito de alimentación 115 A (at <60 °C) at <= 440 V Ac AC-3e for circuito de alimentación
Tensión Del Circuito De Control [Uc]	220 V Ac 50/60 Hz

Complementos

Potencia Del Motor En Kw	30 kW at 220...230 V Ac 50/60 Hz (AC-3) 55 kW at 380...400 V Ac 50/60 Hz (AC-3) 59 kW at 415...440 V Ac 50/60 Hz (AC-3) 75 kW at 500 V Ac 50/60 Hz (AC-3) 80 kW at 660...690 V Ac 50/60 Hz (AC-3) 65 kW at 1000 V Ac 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW at 400 V Ac 50/60 Hz (AC-4) 30 kW at 220...230 V Ac 50/60 Hz (AC-3e) 55 kW at 380...400 V Ac 50/60 Hz (AC-3e) 59 kW at 415...440 V Ac 50/60 Hz (AC-3e) 75 kW at 500 V Ac 50/60 Hz (AC-3e) 80 kW at 660...690 V Ac 50/60 Hz (AC-3e) 65 kW at 1000 V Ac 50/60 Hz (AC-3e)
Potencia Del Motor En Hp	30 hp at 200/208 V Ac 50/60 Hz for 3 fases motors 40 hp at 230/240 V Ac 50/60 Hz for 3 fases motors 75 hp at 460/480 V Ac 50/60 Hz for 3 fases motors 100 hp at 575/600 V Ac 50/60 Hz for 3 fases motors
Código De Compatibilidad	LC1D
Composición Del Polo De Contacto	3 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 140 A Ac for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1 250 A CC for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

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 mn for circuito de alimentación 950 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación 1100 A 40 °C - 1 s for circuito de alimentación 100 A - 1 s for circuito de señalización 120 A - 500 ms for circuito de señalización 140 A - 100 ms for circuito de señalización
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 10 A gG for circuito de señalización
Impedancia Media	0,6 MOhm - Ith 200 A 50 Hz for circuito de alimentación
Potencia Disipada Por Polo	24 W AC-1 7,9 W AC-3 7,9 W AC-3e
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	Circuito de alimentación 600 V CSA Circuito de alimentación 600 V UL Circuito de alimentación 1000 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito de señalización 690 V conforme a En> 40 A Circuito de señalización 600 V CSA Circuito de señalización 600 V UL
Categoría De Sobretensión	III
Grado De Contaminación	3
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	8 kV conforme a IEC 60947
Nivel De Fiabilidad De Seguridad	B10d = 684932 Ciclos contactor con carga nominal conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 10000000 Ciclos contactor con carga mecánica conforme a EN/ISO 13849-1
Durabilidad Mecánica	8 Mciclos
Durabilidad Eléctrica	0,8 Mciclos 200 A AC-1 <= 440 V 0,95 Mciclos 115 A AC-3 <= 440 V 0,95 Mciclos 115 A AC-3e <= 440 V
Tipo De Circuito De Control	AC a 50/60 Hz estándar
Característica De La Bobina	Con diodo de limitador de pico bidireccional integrado
Límites De Tensión Del Circuito De Control	0.3...0.5 Uc -40...70 °C caída Ac 50/60 Hz 0.8...1.15 Uc -40...55 °C operativa Ac 50/60 Hz 1...1.15 Uc 55...70 °C operativa Ac 50/60 Hz
Consumo A La Llamada En Va	280...350 VA 60 Hz cos phi 0,8 (at 20 °C) 280...350 VA 50 Hz cos phi 0,8 (at 20 °C)
Consumo De Mantenimiento En Va	2...18 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 2...18 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Disipación De Calor	3...8 W at 50/60 Hz
Duración De Maniobra	6...20 ms apertura 20...50 ms cierre
Índice De Funcionamiento Máximo	2400 cyc/h a <60 °C

Conexiones - Terminales	Circuito de control: Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: Flexible con extremidad de cable Circuito de control: Screw clamp terminals 1 1...2,5 mm² - cable stiffness: Flexible con extremidad de cable Circuito de control: Screw clamp terminals 1 1...2,5 mm² - cable stiffness: Flexible sin extremidad de cable Circuito de control: Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: Flexible sin extremidad de cable Circuito de control: Screw clamp terminals 1 1...2,5 mm² - cable stiffness: sólido sin extremidad de cable Circuito de control: Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación: Conector 1 10...120 mm² - cable stiffness: Flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación: Conector 2 10...50 mm² - cable stiffness: Flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación: Conector 1 10...120 mm² - cable stiffness: Flexible con extremidad de cable Circuito de alimentación: Conector 2 10...50 mm² - cable stiffness: Flexible con extremidad de cable Circuito de alimentación: Conector 1 10...120 mm² - cable stiffness: sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación: Conector 2 10...50 mm² - cable stiffness: sólido sin extremidad de cable
Par De Apriete	Circuito de control 1,2 N.m Screw clamp terminals plano Ø 6 Circuito de control 1,2 N.m Screw clamp terminals Philips nº 2 Circuito de alimentación 12 N.m Conector hexagonal 4 mm Circuito de control 1,2 N.m Screw clamp terminals pozidriv No 2
Composición De Los Contactos Auxiliares	1 NA + 1 NC
Tipo De Contactos Auxiliares	Unido mecánicamente 1 NA + 1 NC conforme a IEC 60947-5-1 Contacto espejo 1 NF conforme a IEC 60947-4-1
Frecuencia Del Circuito De Señalización	25...400 Hz
Tensión Mínima De Conmutación	17 V for circuito de señalización
Corriente Mínima De Conmutación	5 mA for circuito de señalización
Resistencia De Aislamiento	> 10 MOhm for 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
Soporte De Montaje	Rail Placa

Ambiente

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	RINA CSA CCC BV LROS (Lloyds registro de envío) GL GOST DNV UL UKCA
Grado De Protección Ip	Ip20 Frontal conforme a IEC 60529
Tratamiento De Protección	TH conforme a IEC 60068-2-30
Resistencia Climática	conforme a IACS E10 exposição ao calor úmido conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D exposição ao calor úmido
Temperatura Ambiente Admisible Alrededor Del Dispositivo	-40...60 °C 60...70 °C con restricciones

Altitud Máxima De Funcionamiento	0...3000 m
Resistencia Al Fuego	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Resistencia A Las Llamas	V1 conforme a UL 94
Resistencia Mecánica	Vibraciones contactor abierto 2 Gn, 5...300 Hz) Vibraciones conector cerrado 4 Gn, 5...300 Hz) Impactos conector cerrado 15 Gn para 11 ms) Impactos contactor abierto 6 Gn para 11 ms)
Altura	158 mm
Ancho	120 mm
Profundidad	136 mm
Peso Del Producto	2,5 kg

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	19,000 cm
Paquete 1 Ancho	17,500 cm
Paquete 1 Longitud	21,500 cm
Paquete 1 Peso	2,469 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	P06
Número De Unidades En El Paquete 2	27
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	79,663 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio	
✓ Información Sobre Exenciones De Rohs	Sí
✓ Sin Pvc	

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach	Declaración de REACH
Directiva Rohs Ue	Compatible con las excepciones
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
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.
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil