

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 25...400 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
Tensión del circuito de control [Uc]	100...250 V CA 50/60 Hz 100...250 V CC

Complementario

Potencia del motor en kW	9 kW a 220...230 V CA 50 Hz (AC-3) 18,5 kW a 380...400 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 660...690 V CA 50 Hz (AC-3) 9 kW a 220...230 V CA 50 Hz (AC-3e) 18,5 kW a 380...400 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 660...690 V CA 50 Hz (AC-3e)
Potencia del motor en CV	2 Hp a 115 V CA 60 Hz para 1 fase motores 5 Hp a 230/240 V CA 60 Hz para 1 fase motores 10 Hp a 200/208 V CA 60 Hz para 3 fases motores 10 Hp a 230/240 V CA 60 Hz para 3 fases motores 20 Hp a 460/480 V CA 60 Hz para 3 fases motores 25 hp a 575/600 V CA 60 Hz para 3 fases motores
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
[Icw] 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 - lth 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 $U_e \leq 440$ V 0,9 Mcycles 50 A AC-1 a $U_e \leq 440$ V 1,8 Mcycles 35 A AC-3e a $U_e \leq 440$ 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	$\leq 0.1 U_c$ -40...70 °C desconexión c.a./c.c. 0.85...1.1 U_c -40...60 °C operativa c.a./c.c. 1...1.1 U_c 60...70 °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	45...55 ms cierre 20...90 ms apertura
Velocidad máxima de funcionamiento	3600 cyc/h at 60 °C
Conexiones - terminales	Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 1...4 mm ² - rigidez de cable: flexible sin extremo de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 1...4 mm ² - rigidez de cable: flexible sin extremo de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 1...4 mm ² - rigidez de cable: flexible con extr. cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 1...2,5 mm ² - rigidez de cable: flexible con extr. cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 1...4 mm ² - rigidez de cable: sólido Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 1...4 mm ² - rigidez de cable: sólido Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 2,5...10 mm ² - rigidez de cable: flexible sin extremo de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 2,5...10 mm ² - rigidez de cable: flexible sin extremo de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 1...10 mm ² - rigidez de cable: flexible con extr. cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 1,5...6 mm ² - rigidez de cable: flexible con extr. cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 1,5...10 mm ² - rigidez de cable: sólido Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 2,5...10 mm ² - rigidez de cable: sólido
Par de apriete	Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver plano Ø 6 Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver Philips nº 2 Circuito de alimentación: 2,5 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver plano Ø 6 Circuito de alimentación: 2,5 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver Philips nº 2 Circuito de alimentación: 2,5 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver pozidriv No 2 M4 Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver 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	-40...60 °C 60...70 °C con disminución
Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 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

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

Embalaje sin plástico	Sí
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Número SCIP	7d699774-c34b-4bf4-9ecb-388a149eefdd
Regulación REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Sin mercurio	Sí
Embalaje sostenible	Sí

Información de exención de RoHS	Sí
Regulación de RoHS de China	Declaración RoHS China
Divulgación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
RAEE	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.
Rendimiento del contenido halógeno	Piezas de plástico y cables sin halógeno
Recuperación	No
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	24

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------