



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-3 AC-4 AC-1 AC-4
Número de polos	3P
Power pole contact composition	3 NO
Tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación: ≤ 690 V CA 25...400 Hz Circuito de alimentación: ≤ 300 V CC
Intensidad asignada de empleo (Ie)	25 A 60 °C) a ≤ 440 V CA AC-3 para circuito de alimentación 40 A 60 °C) a ≤ 440 V CA AC-1 para circuito de alimentación 25 A 60 °C) a ≤ 440 V CA AC-4 para circuito de alimentación
Potencia del motor en kW	5,5 kW a 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 11 kW a 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 11 kW a 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 15 kW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 15 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW a 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 5,5 kW a 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-4) 11 kW a 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 11 kW a 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 15 kW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-4) 15 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-4)
Motor power HP (UL / CSA)	3 Hp a 230/240 V CA 50/60 Hz para 1 fase motors 2 Hp a 115 V CA 50/60 Hz para 1 fase motors 7,5 Hp a 230/240 V CA 50/60 Hz para 3 fases motors 15 Hp a 460/480 V CA 50/60 Hz para 3 fases motors 20 Hp a 575/600 V CA 50/60 Hz para 3 fases motors 7,5 hp a 200/208 V CA 50/60 Hz para 3 fases motors
Tipo de circuito de control	CA a 50/60 Hz
Tensión de circuito de control	110 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
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A a <60 °C para circuito de señalización 40 A a <60 °C para circuito de alimentación

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

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 60947-5-1 450 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947
Capacidad corte nominal	450 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947
[Icw] Intensidad de cortadura admisible	240 A a <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 380 A a <40 °C - 1 s para circuito de alimentación 50 A a <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 120 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 63 A gG a ≤ 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 40 A gG a ≤ 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación
Impedancia media	2 mOhm - Ith 40 A 50 Hz para circuito de alimentación
Tensión asignada de aislamiento	Circuito de alimentación: 690 V conforme a IEC 60947-4-1 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
Endurancia eléctrica	1,65 Mciclos 25 A AC-3 a $U_e \leq 440$ V 1,4 Mciclos 40 A AC-1 a $U_e \leq 440$ V 1,65 Mciclos 25 A AC-4 a $U_e \leq 440$ V
Potencia disipada por polo	3,2 W AC-1 1,25 W AC-3 1,25 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	UL BV RINA CCC GL GOST DNV LROS (Lloyds register of shipping) CSA UKCA

Conexiones - terminales	<p>Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm²flexible sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...4 mm²flexible sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm²flexible con</p> <p>Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...2,5 mm²flexible con</p> <p>Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm²sólido sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...4 mm²sólido sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 2,5...10 mm²flexible sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 2,5...10 mm²flexible sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...10 mm²flexible con</p> <p>Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1,5...6 mm²flexible con</p> <p>Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1,5...10 mm²sólido sin extremidad de cable</p> <p>Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 2,5...10 mm²sólido sin extremidad de cable</p>
Par de apriete	<p>Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver plano Ø 6</p> <p>Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver Philips nº 2</p> <p>Circuito de alimentación: 2,5 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver plano Ø 6</p> <p>Circuito de alimentación: 2,5 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver Philips nº 2</p> <p>Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver pozidriv No 2</p> <p>Circuito de alimentación: 2,5 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver pozidriv No 2</p>
Horas de funcionamiento	<p>12...22 ms cierre</p> <p>4...19 ms apertura</p>
Nivel de fiabilidad de seguridad	<p>B10d = 1369863 ciclos contactor con carga nominal conforme a EN/ISO 13849-1</p> <p>B10d = 20000000 ciclos contactor con carga mecánica conforme a EN/ISO 13849-1</p>
Endurancia mecánica	15 Mciclos
Rango de operación	3600 cyc/h a <60 °C

Complementario

Tecnología de bobina	Sin módulo supresor incorporado
Límites tensión del circuito de control	<p>0.3...0.6 Uc -40...70 °C desconexión CA 50/60 Hz</p> <p>0.8...1.1 Uc -40...60 °C operativa CA 50 Hz</p> <p>0.85...1.1 Uc -40...60 °C operativa CA 60 Hz</p> <p>1...1.1 Uc 60...70 °C operativa CA 50/60 Hz</p>
Consumo a la llamada	<p>70 VA 60 Hz 0,75 20 °C)</p> <p>70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)</p>
Consumo al mantenimiento	<p>7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C)</p> <p>7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)</p>
Disipación de calor	2...3 W a 50/60 Hz
Tipo de contactos auxiliares	<p>Tipo enlazado mecánicamente 1 NA + 1 NC conforme a IEC 60947-5-1</p> <p>Tipo contacto de espejo 1 NC conforme a IEC 60947-4-1</p>
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	<p>1,5 Ms en desexcitación entre contacto NC y NO</p> <p>1,5 ms en excitación entre contacto NC y NO</p>
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para circuito de señalización

Entorno

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	-40...60 °C 60...70 °C con disminución
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 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: 8 Gn por 11 ms
Alto	85 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	92 mm
Peso del producto	0,37 kg

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	412,0 g
Paquete 1 Altura	5,2 cm
Paquete 1 ancho	9 cm
Paquete 1 Largo	11 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	20
Paquete 2 Peso	8,63 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	147,62 kg
Paquete 3 Altura	80 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	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