



Principal

Distancia	TeSys
Nombre del producto	TeSys D
Tipo de producto o componente	Conector
Modelo de dispositivo	LC1D
Aplicación de contactor	Control del motor Carga resistiva
Categoría de empleo	AC-3 AC-4 AC-1
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)	50 A 60 °C) a ≤ 440 V CA AC-1 para circuito de alimentación 38 A 60 °C) a ≤ 440 V CA AC-3 para circuito de alimentación
Potencia del motor en kW	18,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 7,5 kW a 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 18,5 kW a 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 9 kW a 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW a 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3)
Motor power HP (UL / CSA)	10 hp a 230/240 V CA 50/60 Hz para 3 fases motores 10 hp a 200/208 V CA 50/60 Hz para 3 fases motores 5 hp a 240 V CA 50/60 Hz para 1 fase motores 20 hp a 480 V CA 50/60 Hz para 3 fases motores 25 hp a 600 V CA 50/60 Hz para 3 fases motores
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
[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	60 A a <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 430 A a <40 °C - 1 s 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 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 63 A gG a <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación
Impedancia media	2 mOhm - Ith 50 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 50 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,4 Mciclos 38 A AC-3 a Ue <= 440 V
Potencia disipada por polo	5 W AC-1 3 W AC-3
Safety cover	Con
Soporte de montaje	Perfil Placa
Normas	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Certificados de producto	LROS (Lloyds register of shipping) BV GL DNV RINA CCC GOST UL CSA
Conexiones - terminales	Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² flexible con Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible sin extremidad de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...4 mm ² flexible sin extremidad de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible con Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² sólido sin extremidad de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...4 mm ² sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 2,5...10 mm ² flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 2,5...10 mm ² flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...10 mm ² flexible con Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1,5...6 mm ² flexible con Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1,5...10 mm ² sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 2,5...10 mm ² sólido 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: 2,5 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver plano Ø 6 Circuito de alimentación: 2,5 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillodriver Philips nº 2
Horas de funcionamiento	4...19 ms apertura 12...22 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	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	Desconexión: 0.3...0.6 Uc CA 50/60 Hz 60 °C) Operativa: 0.8...1.1 Uc CA 50 Hz 60 °C) Operativa: 0.85...1.1 Uc CA 60 Hz 60 °C)
Consumo a la llamada	70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Consumo al mantenimiento	7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Disipación de calor	2...3 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

Grado de protección IP	IP20 cara frontal conforme a IEC 60529
Tratamiento de protección	TH conforme a IEC 60068-2-30
Grado de contaminación	3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-40...70 °C a Uc
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin reducir la capacidad normal
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	0,38 kg

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.
------	---

Garantía contractual

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