





Principal

Distancia	TeSys TeSys Deca
Nombre del producto	TeSys D Green TeSys DF
Tipo de producto o componente	Conector
Modelo de dispositivo	LC1D
Aplicación de contactor	Control del motor Carga resistiva
Categoría de empleo	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 25...400 Hz
Intensidad asignada de empleo (Ie)	9 A 60 °C) a ≤ 440 V AC-3 para circuito de alimentación 25 A 60 °C) a ≤ 440 V AC-1 para circuito de alimentación 9 A 60 °C) a ≤ 440 V AC-4 para circuito de alimentación
Potencia del motor en kW	2,2 KW a 220...230 V CA 50 Hz (AC-3) 4 KW a 380...400 V CA 50 Hz (AC-3) 4 KW a 415 V CA 50 Hz (AC-3) 4 KW a 440 V CA 50 Hz (AC-3) 5,5 KW a 500 V CA 50 Hz (AC-3) 5,5 KW a 660...690 V CA 50 Hz (AC-3) 2,2 KW a 220...230 V CA 50 Hz (AC-4) 4 KW a 380...400 V CA 50 Hz (AC-4) 4 KW a 415 V CA 50 Hz (AC-4) 4 KW a 440 V CA 50 Hz (AC-4) 5,5 KW a 500 V CA 50 Hz (AC-4) 5,5 kW a 660...690 V CA 50 Hz (AC-4)
Motor power HP (UL / CSA)	0,33 Hp a 115 V CA 60 Hz para 1 fase motors 1 Hp a 230/240 V CA 60 Hz para 1 fase motors 2 Hp a 200/208 V CA 60 Hz para 3 fases motors 2 Hp a 230/240 V CA 60 Hz para 3 fases motors 5 Hp a 460/480 V CA 60 Hz para 3 fases motors 7,5 hp a 575/600 V CA 60 Hz para 3 fases motors
Tensión de circuito de control	24...60 V CA 50/60 Hz 24...60 V CC
Tipo de bobina	Electrónica AC/DC
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 25 A a <60 °C para circuito de alimentación
Capacidad de conexión nominal	250 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947 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
Capacidad corte nominal	250 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947

[low] Intensidad de cortadura 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 30 A a <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 61 A a <40 °C - 1 min para circuito de alimentación 105 A a <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 210 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 25 A gG a <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 20 A gG a <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación
Impedancia media	2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz para circuito de alimentación
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
Endurancia eléctrica	2,4 Mciclos 8 A AC-3 a Ue <= 440 V 0,6 Mciclos 25 A AC-1 a Ue <= 440 V 2,4 Mciclos 8 A AC-4 a Ue <= 440 V
Potencia disipada por polo	1,56 W AC-1 0,2 W AC-3 0,2 W AC-4
Front cover	Con
Soporte de montaje	Perfil Placa
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	CCC CSA EAC UL KC DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping) UKCA
Conexiones - terminales	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 2 cable(s) 1...2,5 mm ² flexible con Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² sólido Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...4 mm ² sólido Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...4 mm ² flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible con Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² flexible con Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² sólido Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...4 mm ² 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: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver plano Ø 6 Circuito de alimentación: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo - con tornillo driver Philips nº 2 Circuito de alimentación: 1,7 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
Horas de funcionamiento	45...55 ms cierre 20...90 ms apertura
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	Limitador de picos bidireccional integrado
Límites tensión del circuito de control	<= 0.1 Uc -40...70 °C desconexión c.a./c.c. 0.85...1.1 Uc -40...60 °C operativa CA 0.8...1.1 Uc -40...60 °C operativa CC 1...1.1 Uc 60...70 °C operativa c.a./c.c.
Consumo a la llamada	15 VA 50/60 Hz 20 °C)
Alimentación de entrada en W	14 W a 20 °C
Consumo al mantenimiento	0,9 VA 20 °C) 50/60 Hz
Potencia de retención en W	0,6 W a 20 °C
Disipación de calor	0,6 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
Resistencia climática	Conforme a IACS E10 Conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D
Grado de contaminación	3
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 contactor abierto: 10 Gn para 11 ms Impactos conector cerrado: 15 Gn por 11 ms
Temperatura ambiente	-40...60 °C 60...70 °C con disminución
Alto	77 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	86 mm
Peso del producto	0,368 kg
Color	Gris (SE GRIS 6) Verde (SE VERDE 2)

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	399,0 g
Paquete 1 Altura	5,6 cm
Paquete 1 ancho	9,6 cm
Paquete 1 Largo	12 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	15
Paquete 2 Peso	6,293 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	240
Paquete 3 Peso	111,06 kg
Paquete 3 Altura	77 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Largo	80 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
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.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico y cables sin halógenos

Garantía contractual

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