

Ficha técnica del producto

Especificaciones



"Contactor Tesys D 3 polos - 65A - 110V AC - NANC "

LC1D65AF7

Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Gama de producto	TeSys D Relé de control TeSys D
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre corto del dispositivo	LC1D
Aplicación del contactor	Carga resistiva Control del motor
Categoría de empleo	AC-4 AC-1 AC-3 AC-4
Descripción de los polos	3P
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	Circuito de alimentación <= 690 V AC 25...400 Hz Circuito de alimentación <= 300 V CC
[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	80 A 60 °C) a <= 440 V AC AC-1 para circuito de alimentación 65 A 60 °C) a <= 440 V AC AC-3 para circuito de alimentación 65 A 60 °C) a <= 440 V AC AC-4 para circuito de alimentación

Complementos

Potencia del motor en kW	11 kW a 400 V AC 50/60 Hz AC-4) 18,5 kW a 220...230 V AC 50/60 Hz AC-3) 30 kW a 380...400 V AC 50/60 Hz AC-3) 37 kW a 500 V AC 50/60 Hz AC-3) 37 kW a 660...690 V AC 50/60 Hz AC-3) 18,5 kW a 220...230 V AC 50/60 Hz AC-4) 30 kW a 380...400 V AC 50/60 Hz AC-4) 37 kW a 500 V AC 50/60 Hz AC-4) 37 kW a 660...690 V AC 50/60 Hz AC-4)
Potencia del motor en HP	40 hp a 460/480 V AC 50/60 Hz para 3 fases 5 hp a 115 V AC 50/60 Hz para 1 fase 10 hp a 230/240 V AC 50/60 Hz para 1 fase 20 hp a 200/208 V AC 50/60 Hz para 3 fases 20 hp a 230/240 V AC 50/60 Hz para 3 fases 50 hp a 575/600 V AC 50/60 Hz para 3 fases
Composición del polo de contacto	3 NA
Compatibilidad de contacto	M2
Cubierta protectora	Con
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
Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	Circuito de alimentación 600 V CSA Circuito de alimentación 600 V UL Circuito de señalización 690 V conforme a En> 40 A Circuito de señalización 600 V CSA Circuito de señalización 600 V UL Circuito de alimentación 690 V conforme a IEC 60947-4-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV conforme a IEC 60947
Categoría de sobretensión	III
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A a <60 °C para circuito de señalización 80 A a <60 °C para circuito de alimentación
Irms poder de conexión nominal	140 A AC para circuito de señalización conforme a IEC 60947-5-1 250 A CC para circuito de señalización conforme a IEC 60947-5-1 1000 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947
Poder de corte asignado	1000 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947
Fusible asociado	10 A gG para circuito de señalización conforme a IEC 60947-5-1 125 A gG a <= 690 V tipo 1 para circuito de alimentación 125 A gG a <= 690 V tipo 2 para circuito de alimentación
Tipo de circuito de control	AC a 50/60 Hz
Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie
Límites de tensión del circuito de control	0.3...0.6 Uc -40...70 °C caída AC 50/60 Hz 0.8...1.1 Uc -40...60 °C operativa AC 50 Hz 0.85...1.1 Uc -40...60 °C operativa AC 60 Hz 1...1.1 Uc 60...70 °C operativa AC 50/60 Hz
Impedancia media	1,5 MOhm - Ith 80 A 50 Hz para circuito de alimentación
Potencia disipada por polo	9,6 W AC-1 6,3 W AC-3 6,3 W AC-4
Corriente mínima de conmutación	5 mA para circuito de señalización
Tensión mínima de conmutación	17 V para 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
Rango de operación	3600 cyc/h a <60 °C
Consumo a la llamada en VA	140 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 160 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	13 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 15 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para circuito de señalización
Par de apriete	Circuito de control 1,7 N.m conectores de tornillo EverLink BTR plano Ø 6 Circuito de control 1,7 N.m conectores de tornillo EverLink BTR Philips nº 2 Circuito de alimentación 8 N.m conectores de tornillo EverLink BTR 25...35 mm² hexagonal 4 mm Circuito de alimentación 5 N.m conectores de tornillo EverLink BTR 1...25 mm² hexagonal 4 mm Circuito de control 1,7 N.m conectores de tornillo EverLink BTR pozidriv No 2 Circuito de alimentación 2,5 N.m conectores de tornillo EverLink BTR pozidriv No 2 conectores de tornillo EverLink BTR
Soporte de montaje	Raíl Placa
Durabilidad eléctrica	1,4 Mciclos 80 A AC-1 <= 440 V 1,45 Mciclos 65 A AC-3 <= 440 V 1,45 Mciclos 65 A AC-4 <= 440 V
Durabilidad mecánica	6 Mciclos
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
Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
Código de compatibilidad	LC1D
Certificaciones de producto	CSA GOST UL CCC

Ambiente

Resistencia climática	conforme a IACS E10 conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Resistencia al fuego	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Resistencia mecánica	Vibraciones contactor abierto2 Gn, 5...300 Hz Vibraciones conector cerrado4 Gn, 5...300 Hz Impactos conector cerrado15 Gn para 11 ms Impactos contactor abierto10 Gn para 11 ms
Alto	122 mm
Ancho	55 mm
Profundidad	120 mm
Peso del producto	0,86 kg

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	1,1 cm
Number of Units in Package 1	1
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Weight	167,14 kg
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Weight	9,911 kg
Number of Units in Package 3	160
Unit Type of Package 3	P06
Package 3 Height	77 cm
Package 3 Length	60 cm
Package 1 Width	1,1 cm
Package 1 Height	1,1 cm
Package 1 Weight	1,1 kg
Number of Units in Package 2	10
Unit Type of Package 2	S02
Package 2 Length	40 cm

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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 Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de 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 months