Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contactor TeSys D 3P AC-3 440V 80A Bobina 110 VAC

LC1D80F7

Principal

- Tilloipai		
Gama	TeSys	
Nombre del producto	TeSys D TeSys DF	
Tipo de producto o componente	Conector	
Nombre corto del dispositivo	LC1D	
Aplicación del contactor	Control del motor Carga resistiva	
Categoría de empleo	AC-1 AC-4 AC-3 AC-4	
Número de polos	3P	
Power pole contact composition	3 NA	
[Ue] tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V DC 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V CA	
[le] corriente asignada de empleo	125 A 60 °C) en <= 440 V CA AC-1 para circuito de alimentación 80 A 60 °C) en <= 440 V CA AC-3 para circuito de alimentación 80 A 60 °C) en <= 440 V AC-4 para circuito de alimentación	
Potencia del motor en kW	22 kW en 220230 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 37 kW en 380400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 45 kW en 415440 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 55 kW en 500 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 45 kW en 660690 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 45 kW en 1000 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 15 kW en 400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4)	
Motor power HP (UL / CSA)	7.5 hp en 120 V CA 50/60 Hz para 1 fase motor 15 hp en 230/240 V CA 50/60 Hz para 1 fase motor 30 hp en 200/208 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 30 hp en 230/240 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 60 hp en 460/480 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor 60 hp en 575/600 V CA 50/60 Hz para 3 fases motor	
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz	
[Uc] tensión del circuito de control	110 V CA 50/60 Hz	
Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV acorde a IEC 60947	
Categoría de sobretensión	III	
[Ith] corriente térmica convencional	10 A en <60 °C para circuito de señalización 125 A en <60 °C para circuito de alimentación	

Irms poder de conexión nominal	140 A CA para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 250 A DC para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 1100 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947	
Poder asignado de corte	1100 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947	
[Icw] Corriente temporal admisible	640 A en <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 990 A en <40 °C - 1 s para circuito de alimentación 135 A en <40 °C - 10 min para circuito de alimentación 320 A en <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	
Fusible asociado	10 A gG para circuito de señalización acorde a IEC 60947-5-1 200 A gG en <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación 160 A gG en <= 690 V coordinación tipo 2 para circuito de alimentación	
Impedancia media	0.8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz para circuito de alimentación	
[Ui] tensión asignada de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certificd Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certificd Circuito de alimentación, estado 1 1000 V acorde a IEC 60947-4-1 Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a En> 40 A Circuito de señalización, estado 1 600 V CSA certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd	
Durabilidad eléctrica	0.8 Mciclos 125 A AC-1 en Ue <= 440 V 1.5 Mciclos 80 A AC-3 en Ue <= 440 V 1.5 Mciclos 80 A AC-4 en Ue <= 440 V	
Potencia disipada por polo	5.1 W AC-3 12.5 W AC-1 5.1 W AC-4	
Front cover	Con	
Tipo de montaje	Carril 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	
Certificaciones de producto	GL RINA BV DNV LROS (Lloyds Register of Shipping) CCC GOST UL CSA	
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 12.5 mm²Flexible con Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 12.5 mm²Flexible con Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 14 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 14 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 14 mm²sólido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 conector 1 cable(s) 450 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 425 mm²Flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conector 1 cable(s) 450 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conector 1 cable(s) 450 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 450 mm²Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 450 mm²Sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 450 mm²Sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conector 2 cable(s) 450 mm²Sólido sin extremidad de cable	
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 1.2 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador plano 6 6 Circuito de control, estado 1 1.2 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de alimentación, estado 1 12 N.m - en conector - con destornillador plano Ø 6 a Ø 8 Circuito de alimentación, estado 1 12 N.m - en conector hexagonal 4 mm Circuito de control, estado 1 1.2 N.m - en terminales de fijación por tornillo - con destornillador pozidrio No 2	
Duración de maniobra	2035 ms cierre 620 ms apertura	
Nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 1369863 ciclos contactor con carga nominal acorde a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1	

Rango de operación	3600 cyc/h en <60 °C	
Complementario		
Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie	
Límites de tensión del circuito de control	0.851.1 Uc -4055 °C operactiva CA 60 Hz 0.30.6 Uc -4070 °C desconexión CA 50/60 Hz 0.81.1 Uc -4055 °C operactiva CA 50 Hz 11.1 Uc 5570 °C operactiva CA 50/60 Hz	
Consumo a la llamada en VA	245 VA 60 Hz 0.75 20 °C) 245 VA 50 Hz 0.75 20 °C)	
Consumo de mantenimiento en VA	26 VA 60 Hz 0.3 20 °C) 26 VA 50 Hz 0.3 20 °C)	
Disipación de calor	610 W en 50/60 Hz	
Tipo de contactos auxiliares	tipo unido mecánicamente 1 NA + 1 NC acorde a IEC 60947-5-1 tipo contacto espejo 1 NC acorde a IEC 60947-4-1	
Frecuencia del circuito de señalización	25400 Hz	
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	
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para circuito de señalización	
Entorno		
Grado de protección IP	IP20 frontal acorde a IEC 60529	
Resistencia climática	acorde a IACS E10	
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068-2-30	
Grado de contaminación	3	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4060 °C 6070 °C con restricciones	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C	
Altitud máxima de funcionamiento	03000 m	
Resistencia al fuego	850 °C acorde a IEC 60695-2-1	
Resistencia mecánica	Vibraciones contactor abierto, estado 1 2 Gn, 5300 Hz Impactos contactor abierto, estado 1 8 Gn para 11 ms Vibraciones conector cerrado, estado 1 3 Gn, 5300 Hz Impactos conector cerrado, estado 1 10 Gn para 11 ms	
Altura	127 mm	
Anchura	85 mm	
Profundidad	130 mm	
Peso del producto	1.59 kg	
Unidades de embalaje	PCE	
Tipo de Unidad de Paquete 1 Número de Unidades en el	1	
Paquete 1 Paquete 1 Peso	1.558 kg	
Paquete 1 Altura	9.4 cm	
Paquete 1 ancho	13.4 cm	

Sostenibilidad de la oferta

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	
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	
_		