Contactor Tesys D - 4P(4 NA) - AC-1 - <= 440 V 125 A - 230 V CA 50/60 Hz bob





Principal

Gama	TeSys
Gama de producto	Relé de control TeSys D
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre abreviado del equipo	LC1D
Aplicación del contactor	Carga resistiva
Categoría de empleo	AC-1 AC-3 AC-4 AC-4
Número de polos	4P
[Ue] Tensión nominal de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V corriente continua 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V AC
[le] Corriente nominal de empleo	125 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 80 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 80 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-4 for circuito de alimentación 55 A (at <60 °C) at <= 400 V AC AC-4 for circuito de alimentación
[Uc] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz

Complementario

22 KW at 220230 V AC 50/60 Hz	
37 KW at 380400 V AC 50/60 Hz	
45 KW at 660690 V AC 50/60 Hz	
55 KW at 500 V AC 50/60 Hz	
45 kW at 415440 V AC 50/60 Hz	
LC1D	
4 NA	
Sin	
125 A (at 60 °C) for circuito de alimentación	
1100 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947	
1100 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947	
640 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación	
990 A 40 °C - 1 s for circuito de alimentación	
135 A 40 °C - 10 min for circuito de alimentación	
320 A 40 °C - 1 min for circuito de alimentación	
200 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación	
160 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de alimentación	
0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz for circuito de alimentación	
12,5 W AC-1	
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	
III	
3	
8 kV acorde a IEC 60947	

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	
Durabilidad mecánica	4 Mciclos	
Durabilidad eléctrica	0,8 Mciclos 125 A AC-1 en Ue <= 440 V	
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz	
Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie	
Límites de tensión del circuito de control	0.851.1 Uc -4055 °C operactiva AC 60 Hz 0.30.6 Uc -4070 °C desconexión AC 50/60 Hz 0.81.1 Uc -4055 °C operactiva AC 50 Hz 11.1 Uc 5570 °C operactiva AC 50/60 Hz	
Consumo a la llamada en VA	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)	
Consumo de mantenimiento en VA	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
Disipación de calor	610 W at 50/60 Hz	
Duración de maniobra	2035 ms cierre 620 ms apertura	
Rango de operación	3600 cyc/h en <60 °C	
Conexiones - terminales	Circuito de control: Bornas tornillo 2 12,5 mm² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 12,5 mm² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 14 mm² - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 2 14 mm² - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 14 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 2 14 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de alimentación: conector 1 450 mm² - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de alimentación: conector 2 425 mm² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de alimentación: conector 1 450 mm² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de alimentación: conector 1 450 mm² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de alimentación: conector 1 450 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de alimentación: conector 1 450 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de alimentación: conector 1 450 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal	
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 1,2 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de control, estado 1 1,2 N.m - en Bornas 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 Bornas tornillo - con destornillador pozidriv No 2	
Soporte de montaje	Carril Placa	

Entorno

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	GOST[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping)
'	[RETURN]DNV[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RINA[RETURN]GL[RETURN]CCC[RETUR
Grado de protección IP	IP20 frontal acorde a IEC 60529
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068-2-30
Resistencia climática	Acorde a IACS E10 exposição ao calor úmido
Temperatura ambiente admisible alrededor del	-4060 °C
dispositivo	6070 °C con restricciones
Altitud máxima de funcionamiento	03000 m
Resistencia al fuego	850 °C acorde a IEC 60695-2-1

Resistencia a las llamas		
Resistencia mecánica		
Altura	127 mm	
Ancho	96 mm	
Profundidad	125 mm	
Peso del producto	1,76 kg	

Unidades de embalaje

omadado do ombalajo	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15,500 cm
Paquete 1 Ancho	11,000 cm
Paquete 1 Longitud	13,500 cm
Paquete 1 Peso	1,704 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	8,816 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	80
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	153,220 kg

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	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	
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	

Información Logística

País de Origen	ES	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	