Hoja de características del LRD03 producto Características

TeSys D - Relés de protección térmica - 0,25...0,4 A - clase 10A





Principal

Gama	TeSys	
Nombre del producto	TeSys LRD	
Tipo de producto o componente	Reles de sobrecarga térmica diferencial	
Nombre corto del dispositivo	LRD	
Aplicación del relé	Protección del motor	
Compatibilidad del producto	LC1D12 LC1D09 LC1D25 LC1D18 LC1D32 LC1D38	
Tipo de red	AC DC	
Rango de ajustes de protección térmica	0.250.4 A	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V circuito de alimentación de acuerdo con CSA 600 V circuito de alimentación de acuerdo con UL 690 V circuito de alimentación de acuerdo con IEC 60947-4-1	

Complementario

Complementario		<u>-</u>
Frecuencia de red	0400 Hz	- Sisteman S
Soporte de montaje	Placa con accesorios específicos	
	Carril con accesorios específicos	er ende
	Bajo contactor	a para
Umbral de disparo	1,14 +/- 0,06 Ir de acuerdo con IEC 60947-4-1	
[Ith] Corriente térmica convencional	5 A para circuito de señalización	1
Corriente permitida	3 A en 120 V AC-15 para circuito de señalización	
	0.22 A en 125 V DC-13 para circuito de señalización	
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA 0400 Hz	т. У
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV	
Sensibilidad de fallo de fase	Corriente disparo 130% de Ir en de fases, la última a 0	

Tipo de control	Rojo pulsador parada Azul pulsador para Reajuste modo
Compensación de temperatura	-2060 °C
Conexiones - terminales	Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 12.5 mm² flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 12.5 mm² flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 12.5 mm² solid without cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1510 mm² flexible without cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 14 mm² flexible with cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 16 mm² solid without cable end
Par de apriete	Circuito de control (pedido por separado) 1,7 Nm en terminales de fijación por tornillo Circuito de alimentación (pedido por separado) 1,7 Nm en terminales de fijación por tornillo
Anchura	45 mm
Profundidad	70 mm
Peso del producto	0.124 kg
Código de compatibilidad	LRD

Entorno

Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Temperatura ambiente de funcionamiento	Sin disminución acorde a IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6070 °C
Resistencia a las llamas	V1 de acuerdo con UL 94
Resistencia mecánica	Vibraciones 6 Gn IEC 60068-2-6 Impactos 15 Gn for 11 ms IEC 60068-2-7
Fuerza dieléctrica	6 kV en Ue 50 Hz coordinación IEC 60255-5
Normas	ATEX D 94/9/CE EN 60947-5-1 EN 60947-4-1 UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	RINA UL LROS (Lloyds Register of Shipping) CSA CCC GL DNV BV GOST ATEX INERIS

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium	
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0631 - Declaración de conformidad de Schneider Electric	
	Declaración de conformidad de Schneider Electric	
REACh	La referencia no contiene SVHC	
	La referencia no contiene SVHC	
Perfil ambiental del producto	Disponible	
	Perfil medioambiental	
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE	

Información Logística

País de Origen	Francia

Garantía contractual

Warranty period

18 months