Hoja de características del LRD22 producto Características

TeSys D - Relés de protección térmica - 16...24 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	LC1D32 LC1D38 LC1D25	
Tipo de red	DC AC	
Rango de ajustes de protección térmica	1624 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

Frecuencia de red	0400 Hz	
Soporte de montaje	Placa con accesorios específicos Carril con accesorios específicos Bajo contactor	
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	
Corriente permitida	1.5 A en 240 V AC-15 para circuito de señalización 0.1 A en 250 V DC-13 para circuito de señalización	
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA 0400 Hz	
[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) 1.510 mm² flexible without cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 16 mm² flexible with cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1.510 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) 2,5 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	IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 UL 508 ATEX D 94/9/CE
Certificaciones de producto	CSA GL CCC BV ATEX INERIS GOST LROS (Lloyds Register of Shipping) UL DNV RINA

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