Hoja de datos del producto LRD10L Características

TeSys LRD thermal overload relays - 4...6 A class 20





Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre del producto	TeSys LRD TeSys DF
Tipo de producto o componente	Reles de sobrecarga térmica diferencial
Nombre abreviado del equipo	LRD
Aplicación del relé	Protección del motor
Compatibilidad del producto	LC1D09 LC1D38 LC1D32 LC1D18D38 LC1D12 LC1D25
Tipo de red	AC Corriente continua
Clase de disparo por sobrecarga	Clase 20 acorde a IEC 60947-4-1
Rango de ajustes de protección térmica	46 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 600 V acorde a CSA Circuito de alimentación, estado 1 600 V acorde a UL Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a 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 acorde a IEC 60947-4-1
Opciones de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
[Ith] Corriente térmica convencional	5 A para circuito de señalización
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 nominal de empleo	690 V AC 0400 Hz para circuito de alimentación acorde a IEC 60947-4-1
Fusible asociado	4 A gG for circuito de señalización
	4 A BS for circuito de señalización
[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, estado 1 parada
	Azul Pulsador, estado 1 Reajuste
Compensación de temperatura	-2060 °C

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm² flexible sin extremidad de cable
	Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm² flexible con extremo de cable
	Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm² sólido sin extremidad de cable
	Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 1,510 mm² flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm² flexible
	con extremo de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 16 mm² sólido sin extremidad de cable
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo Circuito de alimentación, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo
Altura	66 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	76 mm
Peso del producto	0,144 kg

Entorno

Resistencia climática	Acorde a IACS E10
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C sin disminución acorde a IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6070 °C
Resistencia mecánica	Impactos, estado 1 15 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-7 Vibraciones, estado 1 3 Gn acorde a IEC 60068-2-6
Fuerza dieléctrica	1,89 kV en 50 Hz acorde a En> 40 A
Normas	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 EN 50495
Certificaciones de producto	IEC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]generador[RETURN]ABS[RETURN]ATEXINERIS[RETURN]UKCA

Unidades de embalaje

ornadaco de erribalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,3 cm
Paquete 1 Ancho	7,2 cm
Paquete 1 Longitud	4,5 cm
Paquete 1 Peso	172,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,535 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	768
Paquete 3 Altura	80,0 cm
Paquete 3 Ancho	75,0 cm
Paquete 3 Longitud	120,0 cm
Paquete 3 Peso	111,36 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Sustainable packaging	Yes
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------