Hoja de datos del producto LRD16 Características

Relé Térmico Para Contactor D12/D38 9-13A



Distancia	TeSys
Distancia	•
	TeSys Deca
Nombre del producto	TeSys LRD
•	TeSys DF
Tipo de producto o componente	Relé de sobrecarga térmica diferencial
Modelo de dispositivo	LRD
·	Dueto esido del eseten
Aplicación del relé	Protección del motor
Compatibilidad del	LC1D18D38
producto	LC1D38
	LC1D32
	LC1D12
	LC1D25
Tipo de red	CC
·	CA
Overload tripping class	Clase 10A conforme a IEC 60947-4-1
Rango de ajustes de protección térmica	913 A
·	
Tensión asignada de	Circuito de alimentación: 600 V conforme a CSA
aislamiento	Circuito de alimentación: 600 V conforme a UL
	Circuito de alimentación: 690 V conforme a IEC

60947-4-1

Complementario

Frecuencia asignada de empleo	0 400 Hz
Soporte de montaje	Placa, con accesorios específicos Perfil, con accesorios específicos Bajo contactor
Umbral de disparo	1,14 +/- 0,06 Ir conforme a IEC 60947-4-1
Composición contacto auxiliar	1 NA + 1 NC
[Ith] Intensidad térmica convencional	5 A para circuito de señalización
Corriente permitida	1,5 A a 240 V AC-15 para circuito de señalización 0,1 A a 250 V DC-13 para circuito de señalización
Tensión asignada de empleo	690 V CA 0 400 Hz para circuito de alimentación conforme a IEC 60947-4-1
Capacidad de fusible asociado	4 A gG para circuito de señalización 4 A BS para circuito de señalización
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV
Sensibilidad a fallo de fase	Corriente de disparo 130% de Ir en dos fases, la última en 0
Tipo de control	Rojo pulsador: parada Azul pulsador: Reiniciar
Compensación de temperatura	-2060 °C
Conexiones - terminales	Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 12,5 mm² flexible sin extremidad de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 12,5 mm² flexible con Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 12,5 mm² sólido Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1,510 mm² flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 14 mm² flexible con Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 16 mm² sólido
Par de apriete	Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo Circuito de alimentación: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo
Alto	66 mm
Ancho	45 mm

Profundidad	70 mm
Peso del producto	0,124 kg

Entorno

Resistencia climática	Conforme a IACS E10
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529
Temperatura ambiente	-2060 °C sin disminución conforme a IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6070 °C
Retardancia al fuego	V1 conforme a UL 94
Robustez mecánica	Vibraciones: 6 Gn conforme a IEC 60068-2-6 Impactos: 15 Gn por 11 ms conforme a IEC 60068-2-7
Resistencia dieléctrica	1,89 kV a 50 Hz conforme a IEC 60947-1
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 GB/T 14048.4 GB/T 14048.5 EN 50495
Certificados de producto	IEC UL CSA CCC EAC BV RINA DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping) ATEX INERIS UKCA

Unidades de embalaje

Officacies de efficaciaje	
Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	144,0 g
Paquete 1 Altura	5 cm
Paquete 1 ancho	7,8 cm
Paquete 1 Largo	9 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	24
Paquete 2 Peso	3,715 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	384
Paquete 3 Peso	68,772 kg
Paquete 3 Altura	80 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	60 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
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 Meses