



Principal

Distancia	TeSys
Nombre del producto	TeSys LRF
Nombre corto del dispositivo	LR9F
Tipo de producto o componente	Relé electrónico de sobrecarga térmica
Aplicación del relé	Protección del motor
Compatibilidad del producto	LC1F225...LC1F500
Tipo de red	CA
Overload tripping class	Clase 10 conforme a IEC 60947-4
Rango de ajustes de protección térmica	200...330 A

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
Soporte de montaje	Directo en el contactor Placa
Umbral de disparo	1,12 +/- 0,06 In desconexión conforme a IEC 60947-4-1
Resistencia a sobretensiones	4 kV conforme a IEC 61000-4-5
Tipo y composición de contactos	1 NA + 1 NC
[Ith] Intensidad térmica convencional	5 A para circuito de control
Tensión asignada de empleo	1000 V CA 50/60 Hz para circuito de alimentación conforme a VDE 0110 gr C
Tensión asignada de aislamiento	Circuito de alimentación: 1000 V CA conforme a IEC 60947-4
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV conforme a IEC 60947-1
Sensibilidad a fallo de fase	Desconexión en 4 s +/- 20% conforme a IEC 60947-4-1
Reame	Reame manual en relé frontal
Tipo de control	Marcar blanco ajuste de corriente a plena carga Botón de prueba rojo Pulsador rojo Reiniciar Pulsador parada
Señalización local	Indicador deseng.
Compensación de temperatura	-20...70 °C
Consumo de corriente	<= 5 mA Sin carga
Switching capacity for alarm	0...150 mA
Caída de tensión máxima	<2,5 V estado cerrado
Conexiones - terminales	Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 cable 0,75...2,5 mm ² - rigidez de cable: flexible - con extr. cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 cable 0,75...2,5 mm ² - rigidez de cable: sólido Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 cable 0,75...4 mm ² - rigidez de cable: flexible - sin extremo de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 cable 1...1,5 mm ² - rigidez de cable: flexible - con extr. cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 cable 1...2,5 mm ² - rigidez de cable: flexible - sin extremo de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 cable 1 mm ² - rigidez de cable: sólido Circuito de alimentación: terminales de lengüeta-anillo M10
Par de apriete	Circuito de control: 1.2 N.m sobre conexión tornillo de estribo Circuito de alimentación: 35 N.m sobre conexión tornillo de estribo
Alto	136,8 mm
Ancho	150 mm

Profundidad	127,6 mm
Peso del producto	2,32 kg

Entorno

Normas	VDE 0661 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60255-17 IEC 60255-8
Certificados de producto	UL CSA UKCA
Tratamiento de protección	TH
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP20 conforme a VDE 0106
Temperatura ambiente	-20...55 °C conforme a IEC 60255-8
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m sin disminución
Resistencia al fuego	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Robustez mecánica	Impactos: 13 Gn por 11 ms conforme a IEC 60068-2-7 Vibraciones 5...300 Hz: 2 gn conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia dieléctrica	6 kV 50 Hz conforme a IEC 255-5
Compatibilidad electromagnética	Resistencia frente a descarga electrostática: 6 kV en modo indirecto conforme a IEC 61000-4-2 Resistencia frente a descarga electrostática: 8 kV en aire conforme a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético: 10 V/m conforme a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad ante oscilaciones rápidas: 2 kV conforme a IEC 61000-4-4

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	18 cm
Package 1 Width	20 cm
Package 1 Length	19,5 cm
Package 1 Weight	1,886 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	36
Package 2 Height	75 cm
Package 2 Width	60 cm
Package 2 Length	80 cm
Package 2 Weight	79,896 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
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	 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.
Sin PVC	Sí

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------
