

# Ficha técnica del producto

## Características

# LRD3357

Rele termico para contactor LC1D80/D95 - 37...50A



### 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	LC1D95 LC1D80
Tipo de red	CC AC
Rango de ajustes de protección térmica	37...50 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	Circuito de alimentación 1000 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito de alimentación 600 V conforme a CSA Circuito de alimentación 600 V conforme a UL

### Complementos

Frecuencia de red	0...400 Hz
Soporte de montaje	Placa, con accesorios específicos Rail, con accesorios específicos Bajo contactor
Umbral de disparo	1,14 +/- 0,06 Ir conforme a IEC 60947-4-1
[Ith] Corriente térmica convencional	5 A para circuito de señalización
Corriente permitida	0,72 A a 500 V AC-15 para circuito de señalización 0,06 A a 440 V DC-13 para circuito de señalización
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	690 V AC 0...400 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 Pausa Azul pulsador rearme

Compensación de temperatura	-20...60 °C
Conexiones - terminales	Circuito de alimentación Screw clamp terminals 1 4...35 mm <sup>2</sup> Flexible sem Circuito de alimentación Screw clamp terminals 1 4...35 mm <sup>2</sup> Flexible con extremidad de cable Circuito de alimentación Screw clamp terminals 1 4...35 mm <sup>2</sup> sólido sem Circuito de control Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> Flexible sem Circuito de control Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> Flexible con extremidad de cable Circuito de control Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> sólido sem
Par de apriete	Circuito de control 1,7 N.m Screw clamp terminals Circuito de alimentación 9 N.m Screw clamp terminals
Alto	123 mm
Ancho	75 mm
Profundidad	121 mm
Peso del producto	0,51 kg

### Ambiente

Tratamiento de protección	TH conforme a IEC 60068
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...60 °C sin disminución conforme a IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...70 °C
Resistencia a las llamas	V1 conforme a UL 94
Resistencia mecánica	Vibraciones6 Gn conforme a IEC 60068-2-6 Impactos15 Gn para 11 ms conforme a IEC 60068-2-7
Fuerza dieléctrica	6 kV a 50 Hz conforme a IEC 60255-5
Normas	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 ATEX D 94/9/CE EN 60947-5-1
Certificaciones de producto	GL DNV GOST RINA LROS (Lloyds Register of Shipping) CSA ATEX INERIS BV UL CCC

### Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>

### Garantía contractual

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