# Ficha técnica del producto

Especificaciones





# Relé de Sobrecarga Térmica para Motor TeSys 23-32 A Clase 10A

LRD32

**Principal** 

Gama	TeSys TeSys Deca		
Nombre del producto	TeSys LRD TeSys DF		
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 LC1D25 LC1D38		
Tipo de red	AC DC		
Clase de disparo por sobrecarga	Clase 10A acorde a IEC 60947-4-1		
Rango de ajustes de protección térmica	2332 A		
[Ui] tensión asignada 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

Complementario			
Frecuencia de red	0400 Hz  Placa, con accesorios específicos Carril, con accesorios específicos Bajo contactor		
Soporte de montaje			
Umbral de disparo	1,14 +/- 0,06 Ir acorde a IEC 60947-4-1		
Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC		
[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 AC 0400 Hz para circuito de alimentación acorde a IEC 60947-4-1		
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 de fallo de fase	Corriente disparo 130% de Ir en de fases, la última a 0		
Tipo de control	Rojo botón pulsador, estado 1 parada Azul botón pulsador, estado 1 Reajuste		
Compensación de temperatura	-2060 °C		
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 12,5 mm² Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 12,5 mm² Flexible con extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 12,5 mm² sólido Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1,510 mm² Flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 16 mm² Flexible con extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1,510 mm² sólido		
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 1,7 N.m - en terminales de fijación por tornillo Circuito de alimentación, estado 1 2,5 N.m - en terminales de fijación por tornillo		
Altura	66 mm		
Ancho	45 mm		
Profundidad	70 mm		
Peso del producto	0,124 kg		
Entorno			
Resistencia climática	acorde a IACS E10		
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529		
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C sin disminución acorde a IEC 60947-4-1		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6070 °C		
Resistencia a las llamas	V1 acorde a UL 94		
Resistencia mecánica	Vibraciones, estado 1 6 Gn acorde a IEC 60068-2-6 Impactos, estado 1 15 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-7		
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 GB/T 14048.4 GB/T 14048.5 EN 50495		
Certificaciones de producto	IEC UL CSA CCC EAC BV RINA DNV-GL LROS (Lloyds Register of Shipping) ATEX INERIS UKCA		
Unidades de embalaje			
Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE		
Número de Unidades en el Paquete 1	1		
Paquete 1 Peso	140,0 g		
Paquete 1 Altura	5,5 cm		
Paquete 1 ancho	7,1 cm		

Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	24
Paquete 2 Peso	3,723 kg
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Largo	40,0 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	384
Paquete 3 Peso	69,54 kg
Paquete 3 Altura	77,0 cm
Paquete 3 Ancho	60,0 cm
Paquete 3 Largo	80,0 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium		
Reglamento REACh	Declaración de REACh		
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE		
Sin mercurio	Si		
Información sobre exenciones de RoHS	Si		
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias		
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 Meses		
---------------------	----------	--	--