

TeSys D - relevador s de protección térmica - 63...80 A - clase 10A

LRD3363

Principal

gama	TeSys	
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	LC1D80 LC1D95	
tipo de red	DC CA	
clase de disparo por sobrecarga	Clase 10A IEC 60947-4-1	
rango de ajustes de protección térmica	6380 A	
[Ui] tensión asignada de aislamiento	1000 V circuito de alimentación IEC 60947-4-1 600 V circuito de alimentación CSA 600 V circuito de alimentación UL	

Opcionales

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 IEC 60947-4-1
composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
[Ith] corriente térmica convencional	5 A circuito de señalización
corriente permitida	0.72 A 500 V AC-15 circuito de señalización 0.06 A 440 V DC-13 circuito de señalización
[Ue] tensión asignada de empleo	1000 V CA 0400 Hz circuito de alimentación IEC 60947-4-1
fusible asociado	4 A gG for circuito de señalización 4 A BS for circuito de señalización
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV IEC 60947-1
sensibilidad de fallo de fase	Corriente disparo 130% de Ir en de fases, la última a 0
tipo de control	Rojo pulsador parada Azul pulsador Reajuste
compensación de temperatura	-2060 °C

Precio no incluye IVA.

Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.

Prodrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

conexiones - terminales	Circuito de alimentación terminales de fijación por tornillo 1 435 mm² Flexible sin	
	Circuito de alimentación terminales de fijación por tornillo 1 435 mm² Flexible con	
	Circuito de alimentación terminales de fijación por tornillo 1 435 mm² sólido sin	
	Circuito de control terminales de fijación por tornillo 2 12.5 mm² Flexible sin	
	Circuito de control terminales de fijación por tornillo 2 12.5 mm² Flexible con	
	Circuito de control terminales de fijación por tornillo 2 12.5 mm² sólido sin	
par de apriete	Circuito de control 1.7 N.m terminales de fijación por tornillo	
	Circuito de alimentación 9 N.m terminales de fijación por tornillo	
altura	81 mm	
anchura	70	
	70 mm	
profundidad	115 mm	
peso del producto	0.51 ka	

Ambiente

resistencia climática	IACS E10	
grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529	
temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C sin disminución IEC 60947-4-1	
temperatura ambiente de almacenamiento	-6070 °C	
resistencia a las llamas	V1 UL 94	
resistencia mecánica	Vibraciones 6 Gn IEC 60068-2-6 Impactos 15 Gn para 11 ms IEC 60068-2-7	
fuerza dieléctrica	2.2 kV 50 Hz 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	
certificaciones de producto	IEC UL CSA CCC EAC ATEX INERIS UKCA	

Unidades emabalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	8.000 cm
Paquete 1 Ancho	9.000 cm
Paquete 1 Longitud	12.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	512.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm

Paquete 2 Peso	6.470 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	192
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	114.468 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía

18 months



Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

∅ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	6
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Conforme
Regulación REACh	Declaración de REACh

Use Again

○ Reempaquetar y refabricar	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA
WEEE Label	El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura