# Relé de sobrecarga térmica 30-40A clase 10A





#### Principal

Gama	TeSys
Nombre del Producto	TeSys LRD TeSys Deca
Tipo de Producto o Componente	Relé de sobrecarga térmica diferencial
Nombre Corto del Dispositivo	LRD
Aplicación del relé	Protección del motor
Compatibilidad del producto	LC1D80 LC1D95
Tipo de red	CC CA
Overload tripping class	Clase 10A conforme a IEC 60947-4-1
Rango de ajustes de protección térmica	3040 A
Tensión asignada 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

#### Complementario

Complementario	
Frecuencia de Red	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
[lth] Intensidad 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
Tensión asignada de empleo	1000 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 conforme a IEC 60947-1
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 alimentación: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 435 mm² flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 435 mm² flexible con Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 435 mm² sólido sin extremidad de cable 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 sin extremidad de cable
Par de apriete	Circuito de control: 1,7 N.m - on conexión tornillo de estribo Circuito de alimentación: 9 N.m - on conexión tornillo de estribo
Alto	81 mm

Ancho

70 mm

Profundidad	115 mm
Peso del producto	0,51 kg

### Entorno

Resistencia climática	Conforme a IACS E10
Grado de protección IP	IP20 conforming to 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	2,2 kV a 50 Hz conforme a IEC 60947-1
Estándares	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[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]ATEX INERIS[RETURN]UKCA

### Unidades de embalaje

Offidades de efficialeje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,800 cm
Paquete 1 Ancho	12,000 cm
Paquete 1 Longitud	8,600 cm
Paquete 1 Peso	498,000 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	6,315 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	111,396 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE	
Sin metales pesados tóxicos	Sí	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	🗗 Información De Fin De Vida Útil	

Periodo de garantía

18 Meses