TeSys LRD thermal overload relays - 5.5...8 A class 10A





Principal Gama TeSys TeSys Deca Nombre del producto TeSys LRD TeSys DF Tipo de producto o Reles de sobrecarga térmica diferencial componente Nombre abreviado del equipo Aplicación del relé Protección del motor Compatibilidad del LC1D38 producto LC1D09 LC1D18...D38 LC1D12 LC1D32 LC1D25 Tipo de red AC Corriente continua Clase de disparo por Clase 10A acorde a IEC 60947-4-1 sobrecarga 5,5...8 A Rango de ajustes de protección térmica [Ui] Tensión nominal de Circuito de alimentación, estado 1 600 V acorde a aislamiento

IEC 60947-4-1

Circuito de alimentación, estado 1 600 V acorde a Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a

Complementario

Complementario	
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 acorde a IEC 60947-4-1
Opciones de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
[lth] Corriente térmica convencional	5 A para circuito de señalización
Corriente permitida	3 A en 120 V AC-15 para circuito de señalización 0,22 A en 125 V DC-13 para circuito de señalización
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 0400 Hz para circuito de alimentación acorde a IEC 60947-4-1
Fusible asociado	4 A gG for circuito de señalización 4 A BS for circuito de señalización
[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, estado 1 parada Azul Pulsador, estado 1 Reajuste
Compensación de temperatura	-2060 °C
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 terminales de resorte 1 cable(s) 12,5 mm² sólido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de resorte 1 cable(s) 12,5 mm² flexible sin extremidad de cable
	Circuito de alimentación, estado 1 terminales de resorte 1 cable(s) 1,54 mm² flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 terminales de resorte 1 cable(s) 1,54 mm² flexible con extremo de cable

Altura	93 mm	
Ancho	45 mm	
Profundidad	72 mm	
Peso del producto	0,14 kg	

Entorno

Resistencia climática	Acorde a IACS E10
Grado de protección IP	IP20 conforming to 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 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]generador[RETURN]BV[RETURN]RINGL(RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]ATEX INERIS[RETURN]UKCA

Unidades de embalaje

Official de Cifibalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,200 cm
Paquete 1 Ancho	7,800 cm
Paquete 1 Longitud	10,000 cm
Paquete 1 Peso	190,300 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	23
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,637 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	368
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	82,190 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sustainable packaging	Yes
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.
Información Logística	
País de Origen	ES
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months