TeSys LRD thermal overload relays - 23...32 A - class 10A





Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys LRD TeSys DF
Tipo de producto o componente	Reles de sobrecarga térmica diferencial
Nombre abreviado del equipo	LRD
Aplicación del relé	Protección del motor
Compatibilidad del producto	LC1D65A LC1D40A LC1D50A
Tipo de red	AC Corriente continua
Clase de disparo por sobrecarga	Clase 10A acorde a IEC 60947-4-1
Rango de ajustes de protección térmica	2332 A
[Ui] Tensión nominal 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
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
[Ith] Corriente térmica convencional	5 A para circuito de señalización
Corriente permitida	0,95 A en 380 V AC-15 para circuito de señalización 0,06 A en 440 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 alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm² flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm² flexible con extremo de cable Circuito de alimentación, estado 1 conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm² sólido sin extremidad de cable 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
Par de apriete	Circuito de alimentación, estado 1 5 N.m - en conectores de tornillo EverLink BTR
Altura	123 mm

Ancho	55 mm
Profundidad	123 mm
Peso del producto	0,375 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	Impactos, estado 1 15 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-7 Vibraciones, estado 1 4 gn acorde a IEC 60068-2-6
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[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]generador[RETURN]DNV GL[RETURN]RMRS[RETURN]EU-RO MR[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]ATEX INERIS[RETURN]UKCA

Unidades de embalaie

Official de Cifibalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,5 cm
Paquete 1 Ancho	11 cm
Paquete 1 Longitud	14 cm
Paquete 1 Peso	428 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	13
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	6,019 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium	
☑ Declaración De REACh	
Sí	
Conforme Declaración RoHS UE	
Sí	
Sí	
☑ Declaración RoHS China	
₫ Sí	
Perfil Ambiental Del Producto	
🗹 Información De Fin De Vida Útil	
	Declaración De REACH Sí Conforme Declaración RoHS UE Sí Sí Declaración RoHS China Sí Perfil Ambiental Del Producto

Información Logística

País de Origen	ES

Periodo de garantía

18 months