Ficha técnica del producto

Especificaciones





Relé de Sobrecarga Térmica para Motor TeSys 16-24A Clase 10A

LRD22

Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre del producto	TeSys LRD TeSys Deca
Tipo de producto o componente	Reles de sobrecarga térmica diferencial
Nombre corto del dispositivo	LRD
Aplicación del relé	Protección del motor
Compatibilidad del producto	LC1D25 LC1D32 LC1D38
Tipo de red	DC CA
Clase de disparo por sobrecarga	Clase 10A acorde a IEC 60947-4-1
Rango de ajustes de protección térmica	1624 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

Compromontanto	
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
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 CA 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 de impulso asignada (BIL)	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 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 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 sir extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 16 mm² Flexible con 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 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 BV RINA DNV-GL LROS (Lloyds registro de envío) ATEX INERIS UKCA
Unidades de embalaje	DOF
Tipo de unidad de paquete 1	PCE 1
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5.0 cm
Paquete 1 Ancho	7.6 cm
Paquete 1 Longitud	8.8 cm
Paquete 1 Peso	143.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02

Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Longitud	40.0 cm
Paquete 2 Peso	3.731 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	384
Paquete 3 Altura	80.0 cm
Paquete 3 Ancho	80.0 cm
Paquete 3 Longitud	60.0 cm
Paquete 3 Peso	74.924 kg

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	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

Reemplazo(s) recomendado(s)