

Ficha técnica del producto

Especificaciones



relé de sobrecarga térmica para motor TeSys - 23-32 A - clase 10A

LRD3353

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	CA DC
Clase de disparo por sobrecarga	Clase 10A IEC 60947-4-1
Rango de ajustes de protección térmica	23...32 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	0...400 Hz
Soporte de montaje	Placa con accesorios específicos Carril con accesorios específicos Bajo contactor
Umbral de disparo	1,14 +/- 0,06 I _r IEC 60947-4-1
Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
[I _{th}] 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
[U _e] tensión asignada de empleo	1000 V CA 0...400 Hz circuito de alimentación IEC 60947-4-1
Fusible asociado	4 A gG circuito de señalización 4 A BS circuito de señalización
[U _{imp}] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV IEC 60947-1
Sensibilidad de fallo de fase	Corriente disparo 130% de I _r en de fases, la última a 0

Tipo de control	Rojo pulsador parada Azul pulsador Reajuste
Compensación de temperatura	-20...60 °C
Conexiones - terminales	Circuito de alimentación terminales de fijación por tornillo 1 4...35 mm ² Flexible sin Circuito de alimentación terminales de fijación por tornillo 1 4...35 mm ² Flexible con Circuito de alimentación terminales de fijación por tornillo 1 4...35 mm ² sólido sin Circuito de control terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm ² Flexible sin Circuito de control terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm ² Flexible con Circuito de control terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm ² 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 mm
Profundidad	115 mm
Peso del producto	0.51 kg

Ambiente

Resistencia climática	IACS E10
Grado de protección IP	IP20 IEC 60529
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...60 °C sin disminución IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...70 °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 embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8.0 cm
Package 1 Width	8.8 cm
Package 1 Length	12.0 cm
Package 1 Weight	498.0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	15.0 cm
Package 2 Width	30.0 cm
Package 2 Length	40.0 cm

Package 2 Weight	6.32 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	192
Package 3 Height	77.0 cm
Package 3 Width	80.0 cm
Package 3 Length	60.0 cm
Package 3 Weight	109.62 kg

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Reemplazo(s) recomendado(s)