TeSys LRD thermal overload relays - 17...25 A - class 10A





Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
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	LC1D50A LC1D65A LC1D40A
Tipo de red	Corriente continua AC
Clase de disparo por sobrecarga	Clase 10A acorde a IEC 60947-4-1
Rango de ajustes de protección térmica	1725 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

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	
le] Tensión nominal de empleo 690 V AC 0400 Hz para circuito de alimentación acorde a IEC 609		
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	
Paso de conexión	17,5 mm	
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm² flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm² flexible con extremo de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm² sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 terminales cerrados	
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo Circuito de alimentación, estado 1 6 N.m - en terminales cerrados M6	

Altura	70 mm
Ancho	55 mm
Profundidad	123 mm
Peso del producto	0,375 kg

Entorno

Acorde a IACS E10
IP20 conforming to IEC 60529
-2060 °C sin disminución acorde a IEC 60947-4-1
-6070 °C
V1 acorde a UL 94
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
1,89 kV en 50 Hz acorde a En> 40 A
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
IEC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]generador[RETURN]DNVGL[RETURN]RMRS[RETURN]EU-ROMR[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]ATEX INERIS[RETURN]UKCA

Unidades de embalaje

ornadado do ornadajo	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,1 cm
Paquete 1 Ancho	10,5 cm
Paquete 1 Longitud	13,6 cm
Paquete 1 Peso	362,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,075 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	Conforme Declaración RoHS UE	
Sin metales pesados tóxicos	Sí	
Sin mercurio	Sí	
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	

Información Logística

País de Origen	ES	

Periodo de garantía

18 months