Relé de Sobrecarga Térmica para Motor TeSys 23-32 A Clase 10A

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	LC1D32 LC1D25 LC1D38
Tipo de red	AC DC
Clase de disparo por sobrecarga	Clase 10A acorde a IEC 60947-4-1
Rango de ajustes de protección térmica	2332 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

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	
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 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] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV	
Sensibilidad de fallo de fase	Corriente disparo 130% de Ir en de fases, la última a 0	
Tipo de control	Rojo botón pulsador, estado 1 parada Azul botón pulsador, estado 1 Reajuste	
Compensación de temperatura	-2060 °C	
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1 2,5 mm² Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1 2,5 mm² Flexible con extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1 2,5 mm² sólido Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1,510 mm² Flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 16 mm² Flexible con extremidad de cable 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
Anchura	45 mm
Profundidad	70 mm
Peso del producto	0,124 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 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[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]BV[RETURN]RINA[I GL[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío)[RETURN]ATEX INERIS[RETURN]UKCA	

Unidades de embalaje

•	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,500 cm
Paquete 1 Ancho	7,100 cm
Paquete 1 Longitud	8,000 cm
Paquete 1 Peso	140,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,723 kg

Sostenibilidad de la oferta

Embalaje sin plástico	No	
Paquete con tarjeta de reciclaje	No	
Número SCIP	224fb0ea-2bc1-482e-b6b4-c1bdd9779659	
Regulación REACh	☑ Declaración De REACh	
REACh libre de SVHC	Sí	
Directiva RoHS de la UE	Cumple 🗗 Declaración RoHS UE	
Toxic de metal pesado libre	Sí	
Sin mercurio	Sí	
Información de exención de RoHS	₫Sí	
Regulación de RoHS de China	☑ Declaración RoHS China	
Divulgación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	

RAEE	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.	
Recuperación	No	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	13	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses	