Folha de dados do produto

Especificações





RELE TERMICO TESYS F CLASSE 10 300500A 1NA+1NF LR9F7379

LR9F7379

! Descontinuado em: 20 de jul. de 2022

! Descontinuado

Principal

Linha	TeSys
Nome Do Produto	TeSys LRF
Nome Abreviado Do Dispositivo	LR9F
Tipo De Produto Ou Componente	Relé eletrônico de sobrecarga térmica
Aplicação De Relé	Proteção do motor
Compatibilidade Do Produto	LC1F225LC1F500
Tipo De Rede	CA
Classe Do Disparo De Sobrecarga	Classe 10 para IEC 60947-4
Linha De Ajuste De Proteção Térmica	300500 A

Complementar

Frequência Da Rede	50/60 Hz
Suporte De Montagem	Direto no contator Placa
Limiar De Disparo	1,12 +/- 0,06 In disparo para IEC 60947-4-1
Resistência A Sobretensão	4 kV conforme IEC 61000-4-5
Tipo E Composição Dos Contatos	1 NA + 1 NF
[Ith] Corrente Térmica Ao Ar Livre Convencional	5 A para circuito de controle
[Ue] Tensão De Operação Nominal	1.000 V CA 50/60 Hzparacircuito de potênciaconformeVDE 0110, grupo C
[Ui] Tensão De Isolamento Nominal	Circuito de potência: 1000 V CA para IEC 60947-4
[Uimp] Tensão Nominal Suportável De Impulso	8 kV IEC 60947-1
Sensibilidade Da Falha De Fase	Disparo em 4 s +/- 20% para IEC 60947-4-1
Reposição	Reposição manual no relé frontal
Tipo De Controle	Discar Branco plena carga atual de ajuste Botão de teste Vermelho Botão não luminoso Vermelho reinicialização Botão não luminoso Pare
Sinalização Local	Indicador de disparo
Compensação De Temperatura	-2070 °C
Consumo De Corrente	<= 5 mA sem carga
Switching Capacity For Alarm	0150 mA

Queda Máxima De Tensão	<2,5 V estado fechado
Conexões - Terminais	Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 cabo 0,752,5 mm² - rigidez do Cabo: Flexível - Com a extremidade do cabo
	Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 cabo 0,752,5 mm² - rigidez do Cabo: Sólido
	Circuito de controle: Terminais de parafuso 1 cabo 0,754 mm² - rigidez do Cabo: Flexível - Sem a extremidade do cabo
	Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 cabo 11,5 mm² - rigidez do Cabo: Flexível - Com a extremidade do cabo
	Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 cabo 12,5 mm² - rigidez do Cabo: Flexível - Sem a extremidade do cabo
	Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 cabo 1 mm² - rigidez do Cabo: Sólido Circuito de potência: terminais olhais/anéis M10
Torque De Aperto	Circuito de controle: 1,2 N.m Ligar Terminais de parafuso Circuito de potência: 35 N.m Ligar Terminais de parafuso
Altura	136,8 mm
Largura	150 mm
Profundidade	127,6 mm
Peso Líquido	2,32 kg

Meio ambiente

Normas	EN 60947-4-1 VDE 0660 IEC 60255-17 IEC 60947-4-1 IEC 60255-8
Certificações Do Produto	CSA UL UKCA
Tratamento De Proteção	тн
Grau De Proteção Ip	IP20 conforme IEC 60529 IP20 conforme VDE 0106
Temperatura Ambiente Do Ar Para Funcionamento	-2055 °C conforme IEC 60255-8
Temperatura Ambiente Para Armazenamento	-4085 °C
Altitude De Funcionamento	<= 2000 m sem degradação
Resistência A Incêndios	850 °C conforme IEC 60695-2-1
Robustez Mecânica	Choques: 13 Gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-7 Vibrações 50,300 Hz: 2 Gn conforme IEC 60068-2-6
Força Dielétrica	6 kV 50 Hz para IEC 255-5
Compatibilidade Eletromagnética	Resistência a descarga eletroestática: 6 kV no modo indireto conforme IEC 61000-4-2 Resistência a descarga eletroestática: 8 kV No ar conforme IEC 61000-4-2 Teste de imunidade ao campo eletromagnético de radiofrequência com radiação: 10 V/m conforme IEC 61000-4-3 Teste de imunidade a transientes rápidos: 2 kV conforme IEC 61000-4-4

Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	15,500 cm
Package 1 Width	17,000 cm
Package 1 Length	17,000 cm
Package 1 Weight	1,979 kg

Unit Type Of Package 2	P06
Number Of Units In Package 2	36
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	81,244 kg

Garantia contratual

Garantia 18 meses

Sustentabilidade Sreen Premium

O selo **Green PremiumTM** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

Saiba mais sobre o Green Premium >

Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >





Transparência RoHS/REACh

Desempenho de bem-estar



Certificações e normas

Regulamento Reach	Declaração REACh
Diretiva Rohs Da Ue	Conforme com os requerimentos de excepção
Regulamento Rohs China	Declaração RoHS China
	Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Weee	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Perfil De Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil