

Folha de dados do produto

Especificações



Relé de sobrecarga térmica TeSys Deca com Everlink 48-65A classe 10A 1NA+1NF

LRD365

Principal

Linha	TeSys TeSys Deca
Nome do produto	TeSys LRD TeSys Deca
Tipo de produto ou componente	Relé de sobrecarga térmica diferencial
Nome abreviado do dispositivo	LRD
Aplicação de relé	Proteção do motor
Compatibilidade do produto	LC1D65A LC1D50A
Tipo de rede	CC CA
Classe do disparo de sobrecarga	Classe 10A para IEC 60947-4-1
Linha de ajuste de proteção térmica	48...65 A
[Ui] tensão de isolamento nominal	Circuito de potência: 600 V para CSA Circuito de potência: 600 V para UL Circuito de potência: 690 V para IEC 60947-4-1

Complementar

Frequência da rede	0...400 Hz
Suporte de montagem	Placa, com acessórios específicos Calha, com acessórios específicos Com contator
Limiar de disparo	1,14 +/- 0,06 I _r para IEC 60947-4-1
Contato Auxiliar	1 NA + 1 NF
[I _{th}] corrente térmica ao ar livre convencional	5 A para circuito de sinalização
Corrente admissível	0,95 A a 380 V CA-15 of circuito de sinalização 0,06 A a 440 V CC-13 of circuito de sinalização
[U _e] Tensão de operação nominal	690 V CA 0...400 Hz para circuito de potência conforme IEC 60947-4-1
Classificação do fusível associado	4 A gG para circuito de sinalização 4 A BS para circuito de sinalização
[U _{imp}] tensão nominal suportável de impulso	6 kV
Sensibilidade da falha de fase	Corrente de desarme de 130 % da I _r em duas fases, a última em 0

Tipo de controle	Vermelho Botão não luminoso: Pare Azul Botão não luminoso: reinicialização
Compensação de temperatura	-20...60 °C
Conexões - terminais	Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 cabo(s) 1...2,5 mm ² Flexível Sem ponta do cabo Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 cabo(s) 1...2,5 mm ² Flexível Com ponta do cabo Circuito de controle: Terminais de parafuso 2 cabo(s) 1...2,5 mm ² Sólido Sem ponta do cabo Circuito de potência: conectores parafuso EverLink BTR 1 cabo(s) 1...35 mm ² Flexível Sem ponta do cabo Circuito de potência: conectores parafuso EverLink BTR 1 cabo(s) 1...35 mm ² Flexível Com ponta do cabo Circuito de potência: conectores parafuso EverLink BTR 1 cabo(s) 1...35 mm ² Sólido Sem ponta do cabo
Torque de aperto	Circuito de controle: 1,7 N.m - ligar Terminais de parafuso Circuito de potência: 5 N.m - ligar conectores parafuso EverLink BTR
Altura	70 mm
Largura	55 mm
Profundidade	123 mm
Peso do produto	0,375 kg

Meio ambiente

Resistência climática	para IACS E10
Grau de proteção IP	IP20 conforme IEC 60529
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-20...60 °C sem degradação conforme IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente para armazenamento	-60...70 °C
Retardamento de chamas	V1 conforme UL 94
Robustez mecânica	Choques: 15 Gn para 11 ms conforme IEC 60068-2-7 Vibrações: 4 gn conforme IEC 60068-2-6
Força dielétrica	1,89 kV a 50 Hz conforme 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
Certificações do produto	IEC UL CSA CCC EAC DNV-GL RMRS EU-RO MR LROS (Lloyds register of shipping) ATEX INERIS UKCA

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,200 cm
Package 1 Width	11,000 cm
Package 1 Length	14,000 cm
Package 1 Weight	394,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	13

Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,453 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	208
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	97,732 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da RoHS China)
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------

Substituição(ões) recomendada(s)