

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	LC1D40A LC1D65A LC1D50A
Tipo de rede	CA CC
Classe do disparo de sobrecarga	Classe 10A para IEC 60947-4-1
Linha de ajuste de proteção térmica	23...32 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 paracircuito de potênciaconformeIEC 60947-4-1
Classificação do fusível associado	4 A gG for circuito de sinalização 4 A BS for 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	123 mm
Largura	55 mm

Profundidade	123 mm
Peso líquido	0,375 kg

Meio ambiente

Resistência climática	Para IACS E10
Grau de proteção IP	IP20 conforming to 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[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]DNV-GL[RETURN]RMRS[RETURN]EU-RO MR[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]ATEX INERIS[RETURN]UKCA

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,500 cm
Package 1 Width	10,400 cm
Package 1 Length	13,800 cm
Package 1 Weight	393,000 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	5,394 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	94,016 kg

Oferta sustentável

Embalagens sem plástico	Sim
Pacote com papelão reciclável	Sim
Regulamentação REACH	 Declaração REACH
REACH isento de SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme  Declaração RoHS Da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Embalagem sustentável	Sim
Informações de Isenção RoHS	 Sim
Regulamento RoHS da China	 Declaração RoHS China
Divulgação ambiental	 Perfil Ambiental Do Produto

Perfil de circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
Recolha de produtos	No
Pegada de carbono (kg.eq.CO2)	4

Garantia contratual

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