# Dispositivo de Proteção Interruptor Diferencial Residual MODELO LEDRA002







#### **Dados Técnicos**

• Número polos: 4

Temperatura operação: 0 à +40°C

Tensão nominal Ue: 230V

• Isolação Ui: 500V

• Frequência operação: 50/60Hz

Sensibilidade nominal IAn: 0,03A (30mA)

• Máxima corrente curto circuito Inc: 6kA

• Corrente máxima operação: 63A

• Tempo de desligamento: <sup>t</sup>n < 0,1s

• Impulso suportável (1,2/50) Uimp: 6kV

Tensão dielétrica 60Hz (60s): 2,5kV

Vida útil mecânica/elétrica: 2000 ciclos

• Grau de proteção: IP20



### Instalação

Temperatura de armazenamento: -25~+70°C

Tipo de conexão do terminal: Cabo - terminais U e pino

Seção do cabo: 1,5~25mm²

Torque aplicado no terminal (máx.): 3.0N\*m Instalação: Trilho DIN 35mm FN 60715

Conexão: Superior e inferior

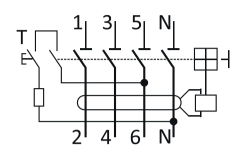
O produto LEDR4002 foi projetado para proteção contra correntes diferenciais maiores que 30mA, prevenindo choques elétricos e/ou fugas. A proteção completa do sistema elétrico é garantida com o uso em conjunto a um disjuntor de sobrecorrente, que atuará na proteção de sobrecargas e curto-circuitos. Consulte a linha de produtos Exatron para proteção elétrica e confira os dispositivos combinados com proteção DR (diferencial residual) e proteção de sobre carga.

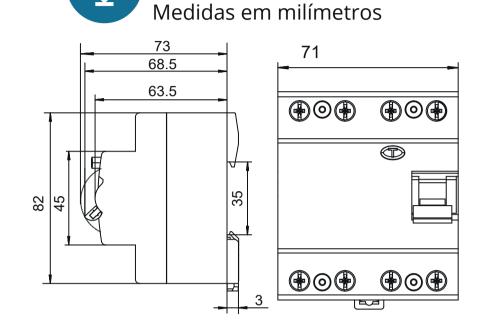


# Dispositivo de Proteção Interruptor Diferencial Residual MODELO LEDRA002



## Diagrama Elétrico





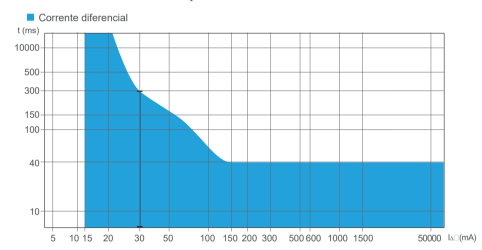
**Dimensões:** 



## Curva Característica

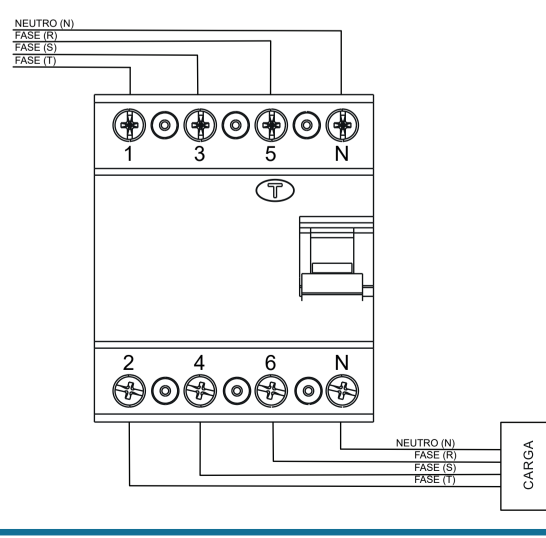
Definição de onda	Tipo de Onda	Tipo	Corrente de disparo
	AC	$\sim$	I∆n
Parâmetro	Senóide	$\sim$	0.5~1 I∆n(50-100%)

#### Características de disparo





#### Esquema de ligação





#### Fale conosco

Fone: 51 3357 5000
e-mail: contato@exatron.com.br
www.exatron.com.br
Exatron Indústria LTDA.
Rua Eng. Homero Carlos Simon,
1089 - B. Guajuviras | Canoas - RS

REV. 2

