

AMPERÍMETRO DIGITAL TRIFÁSICO AC

PL-ADLT 0-9999A



O **Amperímetro Digital PL-ADLT-72** da Polus é um instrumento projetado para medição de corrente alternada em sistemas industriais e comerciais. Compatível com **transformadores de corrente com saída secundária de 5A (/5A)**, o equipamento oferece leitura precisa trifásica e em tempo real das correntes que circulam pelo sistema, garantindo maior controle e segurança operacional.

Seu design permite instalação em **painéis elétricos**, com dimensões padrão de **72x72mm**, e display digital de alto contraste para leitura facilitada. Ideal para quadros de distribuição, centros de controle de motores e painéis de automação.

Destaques do Modelo PL-ADLT-72:

- **Sinal de entrada:** /5A (via Transformador de Corrente)
- **Alimentação:** 60-280V CA/CC, compatível com diversas aplicações
- **Display digital:** Leitura clara e precisa em tempo real
- **Tamanho padrão:** 72 x 72mm – ideal para montagem frontal em painéis
- **Alta precisão:** Adequado para aplicações industriais e sistemas de supervisão
- **Comunicação RS-485**

O **Amperímetro Digital PL-ADLT-72** da Polus é a solução confiável e eficiente para monitoramento de corrente alternada, oferecendo flexibilidade na instalação e integração com sistemas de medição baseados em transformadores de corrente.



AMPERÍMETRO DIGITAL TRIFÁSICO AC

PL-ADLT 0-9999A



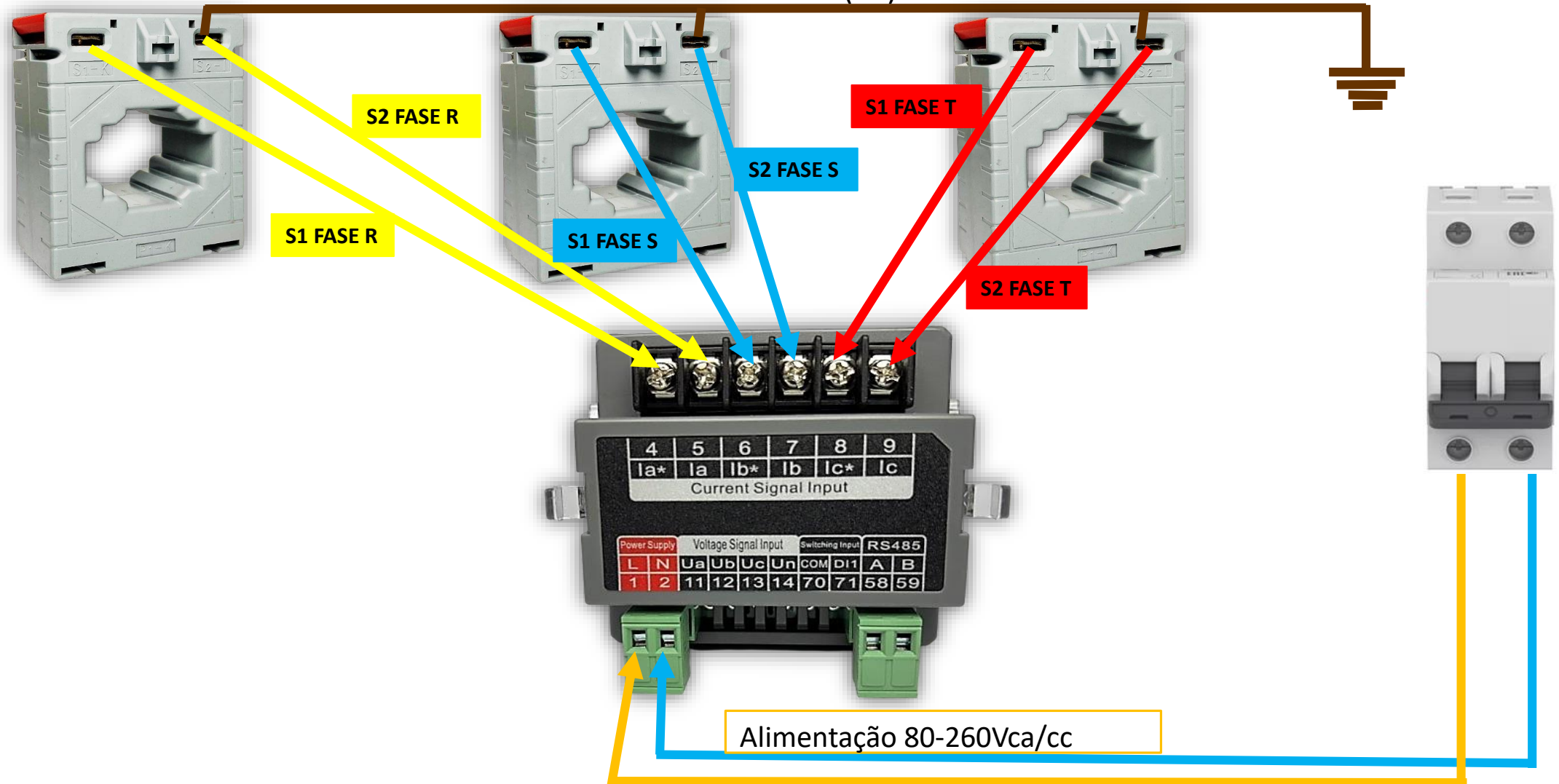
Modelo PL-ADLT .../5A	
Alimentação:	60~280V ca/cc
Range de leitura:	0-9999A Trifásico
Compatibilidade	Transformadores de corrente /5A (Obrigatório em correntes acima de 5A).
Exatidão:	±0,5% fundo de escala, ± dígito
Precisão:	1,5%
Display:	Display de 4 dígitos (LED de alto brilho)
Temperatura de trabalho:	-10°C ~ 55°C
Grau de proteção:	IP54
Dimensões (A x L x P):	72 x 72 x 48mm
Recorte do painel:	66 x 66mm



ESQUEMA DE LIGAÇÃO

PL-ADLT 0-9999A

Aterramento secundários (S2)



Alimentação 80-260Vca/cc

