

# TRANSFORMADOR DE CORRENTE

## PL – MET30



A linha PL-MET30 de transformadores de corrente apresenta um design compacto. Além disso, a relação de corrente do transformador é reduzida. A tampa do terminal é adequada para proteção, em conformidade com a norma NR-10.

### Principais características:

- Fixação: Trilho-DIN / Parafuso
- Tampa do terminal articulada integrada
- Utilizado para cabo ou barramento
- Design compacto
- Corrente primária variando de 200 a 400A

### Aplicações:

Os transformadores da linha PL-MET30 são ideais para a medição de corrente e potência em diversas aplicações, tais como motores elétricos, iluminação, compressores de ar, sistemas de aquecimento e ventilação, equipamentos de ar condicionado e sistemas de controle de automação.

### Monitoramento:

Realize o monitoramento preciso de corrente, potência, energia e consumo em kW/h utilizando nossos medidores. Para obter mais informações, entre em contato com nosso departamento de vendas.

# TRANSFORMADOR DE CORRENTE

## PL – MET30



### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Tensão Máx. de serviço	720VCA
Frequência de operação	50/60Hz
Fator Térmico Nominal	1,2 In
Classe de precisão	1%
Corrente Térmica (Ith)	60.In 1s
Corrente Dinâmica (Id)	150.In 0,5s
Tensão Máx. de Isolação	3kv
Classe de Temperatura	-10°C ~ +50°C
Material do invólucro	Termoplástico

# TRANSFORMADOR DE CORRENTE

## PL – MET30



### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

SÉRIE	CAMPO	CL. DE PRECISÃO	CARGA	JANELA
PL-MET30	200/5A	1.0	2.5VA	30x10mm
PL-MET30	250/5A	1.0	2.5VA	30x10mm
PL-MET30	300/5A	1.0	2.5VA	30x10mm
PL-MET30	400/5A	1.0	2.5VA	30x10mm

# DIMENSIONAL

## PL – MET30

