

TRANSFORMADOR DE CORRENTE PL-03

Os transformadores de corrente POLUS são fabricados de acordo com as normas internacionais IEC185-1987, VDE0414 e BS7626, podendo ser utilizados em procedimentos de testes, controle, visualização da corrente consumida por dispositivos elétricos, proteção contra sobrecorrentes e demais aplicações onde é necessária amostra da corrente



INFORMAÇÕES TÉCNICAS				
SÉRIE	CAMPO	CL. DE PRECISAO	CONSUMO	JANELA
PL-03	500/5A 600/5A	1	5VA	60X10MM
PL-03	800/5A 1000/5A	1	15VA 10VA	60X10MM
PL-03	1200/5A 1500/5A 1600/5A 2000/5A 2500/5A	1	20VA	80X15MM

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS	
Tensão Máx. de serviço	720VCA
Frequência de operação	50/60Hz
Fator Térmico Nominal	1,2 In
Classe de precisão	0,5%
Corrente Térmica (Ith)	60.In 1s
Corrente Dinâmica (Id)	150.In 0,5s
Tensão Máx. de Isolação	3kv
Classe de Temperatura	B (130°)
Material do invólucro	Termoplastico

DIMENSIONAL:

