

TRANSFORMADOR DE CORRENTE BIPARTIDO PL-04

Os transformadores de corrente bipartidos foram projetados para facilitar a instalação em redes já existentes. Podem ser instalados sem a necessidade de desconectar qualquer cabo ou abrir um circuito de barra. Este tipo de TC pode ser facilmente aberto, e desta forma ser instalado sem qualquer interrupção no fornecimento de energia, desde que os secundários estejam jumpeados. E assim, ganha-se tempo e economiza-se custo da instalação. Este equipamento segue a norma IEC 60044-1.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS				
SÉRIE	CAMPO	CL. DE PRECISAO	CONSUMO	JANELA
PL-04	100/5A 200/5A	1	1,5	20X30MM
PL-04	250/5A 300/5A 400/5A 500/5A 600/5A	0,5/1	3,0 / 5,0	50X80MM
PL-04	800/5A 1000/5A	0,5	18,0 / 20,0	80X80MM
PL-04	2000/5A 2500/5A	0,5	30,0	80X120MM
PL-04	3000/5A 3500/5A 4000/5A	0,5	30,0	80X160MM

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS	
Tensão Máx. de serviço	720VCA
Frequência de operação	50/60Hz
Fator Térmico Nominal	1,2 In
Corrente Térmica (Ith)	100.In 1s
Corrente Dinâmica (Id)	160.In 0,5s
Tensão Máx. de Isolação	3kv
Classe de Temperatura	B (130°)