

PT 9303

9303 (400V/200VAC を10VAC に変換)



製品仕様

400V/200V ラインの波形測定用絶縁トランス

- ACライン電圧の波形測定用に使えます
- 400Vまたは200VACを10VACに変換
- 入力と出力間はトランスにて絶縁されます
- $\pm 1\%$ 振幅にて40Hz ~ 3kHz の広い周波数帯域

メモリハイコードのアナログ入力に接続して使用します。

基本仕様 (確度保証期間 1 年)

変圧比	40 : 1 $\pm 1\%$ (400V端子) , 20 : 1 $\pm 1\%$ (200V端子)
許容入力電圧	AC 440V (400V端子) , AC 220V (200V端子)
周波数特性	40~3kHz $\pm 1\%$ 以内
絶縁耐圧	AC 2kV/1分間
寸法・質量	56W × 113H × 93Dmm, 730g (入力コード長: 約1m, 出力コード長: 約1m)
付属品	入力コード× 1, 出力コード× 1, スペアヒューズ× 1