

ブランド名

KYORITSU

商品名

交流電流測定用クランプメータ

型式

2200

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

細く薄いティアドロップ型のセンサ部で狭い配線間の測定に便利 最大測定電流AC1000A 最小分解能0.01A 歪んだ波形でも正確に測定できる真の実効値測定(2200R)

スペック

検波方式:

交流電圧: 4.000/40.00/400.0/600V(4レンジオート)

 $\pm 1.8\%$ rdg ± 7 dg (t 45 ~ 65Hz) $\pm 2.3\%$ rdg ± 8 dg (t 65 ~ 500Hz)

交流電流: 40.00/400.0/1000A(3レンジオート)

 $\pm 1.4\%$ rdg ± 6 dg (t 50/60Hz) $\pm 1.6\%$ rdg ± 6 dg (t 45 ~ 65Hz)

直流電圧:400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V(5レンジオート)

± 1.0% rdg ± 3dgt (400mVレンジ除く)

直流電流:

抵抗:400.0 /4.000/40.00/400.0k /4.000/40.00M (6レンジオート)

 $\pm 2.0\%$ rdg ± 4 dg (t 0 ~ 400k)

 $\pm 4.0\%$ rdg ± 4 dg (t 4M)

 $\pm 8.0\%$ rdg ± 4 dg (t 40M)

電源: 単4形乾電池R03/LR03(1.5V) × 2