

擬似電源回路網 TNW-247F2



TNW-247F2は、CISPR(国際無線障害特別委員会)に適合した周波数範囲9kHz～30MHzにおい

て妨害源から電源供給線に漏洩する妨害電圧を測定する場合に使用する擬似電源回路網です。

これらの回線網は、供試器の線路相数に応じて単相から三相4線式まで測定でき、測定線路の

切替も本体のスイッチのほかにリモートスイッチが使用できます。

従来からのモデルに50A仕様を追加しました。



仕様

周波数範囲	9kHz ~ 30MHz
該当規格	CISPR16-1-2、VCCI
測定線路相数	単相、三相4線式
測定線路インピーダンス	50Ω
測定端子	50Ω(BNC形コネクタ)
電源線路最大定格	AC/DC 440V 50A
寸法・重量	520(W)×250(H)×420(D)mm、約28kg
付属品	同軸ケーブル(BNCP-3D2W-BNCP 5m)・・・1本 交流電源ケーブル(5m)・・・1本 リモートスイッチ・・・1本 リモートスイッチケーブル(5m)・・・1本