

LC4000

LISNコントローラ

LISNコントローラ"LC4000"は電源端子雑音測定に於いて、擬似電源回路網の測定相を切り替えるためのコントローラです。計測室に設置したLC4000を用いて、シールドルーム又は電波暗室の擬似電源回路の測定相の切り替えが出来ます。

コントローラからは、マニュアルコントロール及び自動計測用のGP-IBによるコントロールが出来ます。インターフェースは光ファイバーケーブルを接続するだけで簡単に設置出来ます。

【製品外観】



【仕様】

対応擬似電源回路網 : ESH2-Z5, ENV216, KNW-244F等

切替相 : 単相2線, 三相4線 対応

操作 : マニュアル/GP-IB 電源 : AC100V,約100VA

寸法, 質量 : 446(W)×374(D)×88(H)mm, 約6.5kg

株式会社EMCシステムズ

〒252−0143

神奈川県相模原市緑区橋本3-25-1 TEL: 042-779-3432(代) FAX: 042-779-3446 URL: http://www.emcs.co.jp