

380820 汎用AC電源 + AC電源アナライザー

汎用出力/ソケット入力の多機能なAC電源/アナライザーで、10mW~100Wまでの低電力と最大2000Wまでの高電力を測定します。ワット、力率、電圧、電流、高調波の電力特性測定が特徴です。費用関数は1日、1か月、1年当たりの消費電力コストの計算に便利で、設定電圧と周波数出力設定用の99の記憶域も備えます。PCソフトウェアとケーブル付属です。



機能

- さまざまな電圧と周波数で低電力、高分解能のフロントパネル出力
- 高電力のリアパネル出力でライン周波数とライン電圧を提供
- 小型機器の消費電力または異なる電圧と周波数での待機電力を検査するための低電力測定 (10mW~100W)
- 高調波測定 (100mW~1000W @ 110Vまたは100mW~2000W @ 220V) での高電力測定
- 電力特性測定 (ワット、力率、電圧、電流、高調波)
- 1日、1か月、1年当たりのコストを費用関数で計算
- 設定電圧と周波数出力設定用の99の記憶域
- スタンバイと運転ボタン
- プログラム可能な過電流保護 (電流制限)
- 内臓のRS-232インターフェースによるプログラム制御
- データ収集モードでは、プログラム可能なサンプリングレート (2~65,535秒) で測定値をPCに保存
- AC電源コード、RS-232からUSBへのケーブルとソフトウェアを付属

仕様は次のページに記載

注文

380820..... 汎用電源 + 電源アナライザー

UPC Code: 793950808207

仕様	範囲	分解能	精度
フロントパネル			
出力電圧	85~250V (調整可能)	0.1V	±1%
出力周波数	45~65Hz (調整可能)	0.01Hz	±0.1Hz
電源	10mW~100W	0.1mW	±(1% + 0.05W)
AC電流	5mA~1.5A	0.1mA	±1%
力率	0~1	0.001	±0.04
リアパネル			
出力電圧	ライン電圧	0.1V	±1%
出力周波数	ライン周波数	0.01Hz	±0.1Hz
電源	100mW~2000W	0.1mW	±(1% + 0.5W)
AC電流	5mA~10A	0.1mA	±1%
力率	0~1 0.001	±0.04	
高調波 (単位: amps)	1~50	0.1mA	±1.4% (1~10)
THD	0.0~999.9%	0.1%	
入力電源	110または220V; 45~65Hz		
寸法	305 x 260 x 151mm (12 x 10.2 x 5.9")		
重さ	9.9kg (21.8lbs)		