

800A EX700シリーズ クランプ・メーター

フル機能プロフェッショナル・クランプ・メーター
片手で操作が簡単に出来るように人間工学に基づいて
設計された2重モールド・ハウジングの頑強なメーター

EX700シリーズ機能:

- ~ AC/DC電流, AC/DC電圧, 抵抗, 周波数, キャパシタンス, 温度*, ダイオードと導通
- ~ True RMS モデル (EX720, EX730)
- ~ ピーク機能が突入電流と電圧トランジェントをキャプチャ
- ~ 表示のデータをデータ・ホールドでフリーズ
- ~ 大型ケーブル(500MCM)に対応した30mm円形JAW開口
- ~ オート・パワーオフ
- ~ テスト・リード, 9Vバッテリー, 汎用目的Type K ビード・ワイヤ・プローブ(EX720, EX730のみ)とベルト・ホルスター

*はモデルにより機能を持っていません。

Model EX710

- ~ AC電流

Model EX720

- ~ AC電流
- ~ True RMS
- ~ Type K 温度 °F/°C 切り替え

Model EX730

- ~ AC/DC電流
- ~ True RMS
- ~ Type K温度 °F/°C 切り替え
- ~ DC ゼロ



True RMSクランプ・メーターは非正弦波の測定も正確に行います

テスト・リード, 9Vバッテリー, ベルト・ホルスターと汎用目的Type Kビード・ワイヤ・プローブ(EX720/EX730のみ)



спецификация	EX710	EX720	EX730	基本精度
AC電流	0.01 to 800A	0.01 to 800A	0.01 to 800A	±2.8% (EX710) ±2.5% (EX720, EX730)
DC電流	—	—	✓ 0.1 to 800A	±2.5%
AC電圧	0.1mV to 600V	0.1mV to 600V	0.1mV to 600V	±1.8% (EX710) ±1.5% (EX720, EX730)
DC電圧	0.1mV to 600V	0.1mV to 600V	0.1mV to 600V	±1.5%
抵抗	0.1 to 40MΩ	0.1 to 40MΩ	0.1 to 40MΩ	±1.0%
キャパシタンス	0.001nF to 40,000μF	0.001nF to 40,000μF	0.001nF to 40,000μF	±3.0%
周波数	0.001 to 4kHz	0.001 to 4kHz	0.001 to 4kHz	±1.5%
温度 (Type K)	—	✓ -20 to 760°C -4 to 1400°F	✓ -20 to 760°C -4 to 1400°F	±(3%rdg+9°F/5°C)
導通	はい	はい	はい	
Inrush[突入]	はい	はい	はい	
ダイオード	はい	はい	はい	
寸法	229x80x49mm	229x80x49mm	229x80x49mm	
重さ	303g	303g	303g	

Ordering Information:

EX710800A ACクランプ・メーター
EX710-NISTEX710 NISTトレーサビリティ付き

EX720800A True RMS ACクランプ・メーター
EX720-NISTEX720 NISTトレーサビリティ付き

EX730800A True RMS AC/DCクランプ・メーター
EX730-NISTEX730 NISTトレーサビリティ付き