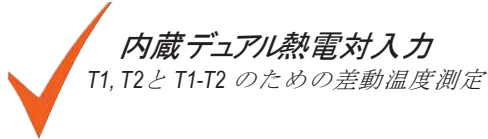


400A デュアル入力クランプ・メーター + IR温度計 + NCV[非接触電圧検出]



内蔵デュアル熱電対入力
T1, T2と T1-T2 のための差動温度測定



共通機能:

- 精密なAC電圧と電流測定のためのTrue RMS測定
- 差動温度機能(T1, T2, T1-T2)付きデュアル・タイプK熱電対入力
- LEDアラート付き内蔵非接触電圧検出器
- HVAC[空調]フレーム・ロッド電流測定のためのDC A マルチメーター機能
- データ・ホールドに加えてモーター始動間の電流サージの高速ピーク・ホールド
- 広範囲にわたる高分解能のためのDC電圧、抵抗、キャパシタンスと周波数のための40,000カウント・マルチメーター機能
- 40,000 Fまでのモーター・キャパシター測定
- 500MCMまでのコンダクターのための32mm 開口JAW
- 頑丈な2重モールド・ハウジング
- オーディブル・アラート付き自動電源オフと無効機能
- 手動付きオートレンジ

- CAT III-600V, 2重モールド・テスト・リード, 9Vバッテリー, 2x汎用目的Type Kビード・ワイヤ・プローブとケース

EX622とEX623追加機能

- ホット・スポットを特定するためのレーザー・ポインター付き内蔵非接触赤外線温度計

- 8:1距離/ターゲット(D/S)比

EX613とEX623追加機能

- DC電流機能は自動車、重機と船舶用のアプリケーションに最適



長高熱速のために必要な差動温度測定値を取るためのデュアル Type K 入力



早く安全な非接触温度計測のための内蔵赤外線温度計ホット・スポットを素早く見つけます!



Model	EX613	EX622	EX623
温度 (IR)	—	-50 to 270°C(-58 to 518°F)	-50 to 270°C(-58 to 518°F)
AC 電流	400.0A	400.0A	400.0A
DC 電流	400.0A	—	400.0A
最大分解能	10mA	10mA	10mA
基本 ACA 精度	±1.5%	±1.5%	±1.5%
AC/DC 電圧 (Max Res.)	600V (0.1mV)/600V (0.01mV)	600V (0.1mV)/600V (0.01mV)	600V (0.1mV)/600V (0.01mV)
DC μ A 電流	4000 μ A (0.01 μ A)	4000 μ A (0.01 μ A)	4000 μ A (0.01 μ A)
抵抗 (Max Res.)	40.000M Ω (0.01)	40.000M Ω (0.01)	40.000M Ω (0.01 Ω)
キャパシタンス (Max Res.)	10pF to 40,000 μ F (0.01nF)	10pF to 40,000 μ F (0.01nF)	10pF to 40,000 μ F (0.01nF)
周波数 (Max Res.)	40MHz (0.001Hz)	40MHz (0.001Hz)	40MHz (0.001Hz)
温度 (Type K)	-50 to 1000°C(-58 to 1832°F)	-50 to 1000°C(-58 to 1832°F)	-50 to 1000°C(-58 to 1832°F)
ダイオード・テスト	< 2.8V	< 2.8V	< 2.8V
デューティ・サイクル	0.5 to 99.0%	0.5 to 99.0%	0.5 to 99.0%
寸法	229x80x49mm	229x80x49mm	229x80x49mm
重さ	303g	303g	303g

Ordering Information:

- EX613.....400A AC/DC クランプ・メーター+デュアル Type-K入力
- EX622.....400A AC クランプ・メーター+デュアルType-K入力+IR
- EX623.....400A AC/DC クランプ・メーター+デュアルType-K入力+IR

- EX613-NISTEX613とNIST校正
- EX622-NISTL*EX622とNIST校正
- EX623-NISTL*EX623とNIST校正

*NISTL[Limited] - IR温度計を除く全機能

