クランプメータ ClampMeter DCL11R

sanwa

バックライト搭載のミニクランプメータ 真の実効値(TrueRMS)対応

- ■6000カウント
- ■60A/300Aの交流電流測定
- ■データホールド
- ■オートパワーオフ(約15分)
- ■IEC 61010 CAT.III 300V
- ■電池寿命約500時間



☑ 一般仕様 ☑

電流測定方式	CTクランプ方式	
クランプ開口	φ22mm	
導体サイズ	10×25mm	
動作方式	Δ-Σ方式	
交流検波方式	真の実効値方式(TrueRMS)	
液晶表示器	6000カウント	
サンプルレート	約2回/秒	
レンジ切り換え	オート	
オーバー表示	数値部に「OL」を表示	
データホールド表示	「HOLD」マークが点灯	
極性表示自動切換	マイナス入力時に「-」のみ表示	
電池消耗警告	約2.3V以下でバッテリーマークが点灯	
使用環境条件	高度2000m以下,屋内,環境汚染度II	
動作温度/湿度	0℃~30℃,80%RH以下結露のないこと	
	31℃~40℃,80%RHから50%RHへ直線的に減少	
保存温度/湿度	-10℃~50℃,70%RH以下結露のないこと	
電源	LR03(単4形アルカリ)1.5V×2	
電池寿命	約500時間	
消費電流	約1.9mA	
オートパワーオフ	最終操作から約15分後に電源オフ	
安全規格	IEC61010CAT.III300V	
寸法/質量	H145×W54×D31mm/約120g(電池含む)	

✓ 付属品 ✓

携帯ケース:C-DCL10 取扱説明書

☑ 別売品 ☑

ラインセパレータ:LS11

☑ 測定仕様 ☑

確度保証温湿度範囲:23±5℃,80%R.H.以下(結露のないこと)

ファンクション	レンジ	確度	備考	
交流電流	60.00A	±(2%rdg+5dgt)	※50/60Hz時の確度	
(ACA)	300.0A			

※45~400Hz (50/60Hz以外)の確度は±(3%rdg+10dgt) ※実効値応答・AC結合(正弦波交流)

E和電気計器株式会社

https://www.sanwa-meter.co.jp/japan/

販売店の皆様へ ご注文・修理・校正のご用命は各営業拠点へ連絡ください。

0120-51-3930

本社・東京営業所 東京都千代田区外神田2-4-4電波ビル TEL:03-3253-4871 FAX:03-3251-7022

9:30~12:0013:00~17:00 (土日祭日を除く)

大阪営業所 大阪府大阪市浪速区恵美須西2-7-2 TEL:06-6631-7361 FAX:06-6644-3249

●本カタログの記載内容は2022 年4月1日現在のものです。●本カタログ記載の仕様、価格は断りなく改正・改定することがあります。●写真は印刷の為製品の色と異なる場合があります。

ご購入の際は販売代理店へ…