

品番 : EA708D-16A

品名 : クランプメーター(デジタル・導通ブザー)



| | | | |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格 | 11,800円(税抜)／12,980円(税込) | | |
| カタログ価格 | 11,800円(税抜)／12,980円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 1 (2026/02/07 11:24現在) | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 個 |
| カタログページ | 0779ページ | | |



AC600Aまで測定可能 真の実効値方式で歪んだ波形の電流測定も可能

仕様

| | | | |
|---------|--------------------------------------|---------|---|
| メーカー | 三和電気計器(sanwa) | 型番 | DCM60R |
| 電流測定方式 | CTクランプ方式 | 動作方式 | Δ-Σ 方式 |
| 交流検波方式 | 真の実効値方式 (TrueRMS) | レンジ切換 | オートレンジのみ |
| 使用環境条件 | 環境汚染度 II | 耐電圧 | 3700Vrms以下 |
| 動作温湿度 | 0°C～40°C, 80%RH以下(結露のないこと) | 保存温湿度 | -10°C～60°C, 70%RH以下(結露のないこと) |
| 精度保証温湿度 | 23±5°C, 80%R.H.以下(結露のないこと) | 交流電流 | 199.9/600A オートレンジ |
| 交流電圧 | 199.9/600V オートレンジ | 抵抗 | 199.9Ω 開放電圧:約DC1.0V |
| 導通 | 約100Ω以下でブザー音 開放電圧:約DC1.5V | 最高確度 | ●交流電流:±(2.0%rdg+5dgt) ●交流電圧:±(1.5%rdg+5dgt) ●抵抗:±(1.9%rdg+3dgt) |
| 分解能 | ●交流電流:0.1A ●交流電圧:0.1V ●抵抗:0.1Ω | サンプルレート | 約2回/秒 |
| 周波数特性 | 50～400Hz | 表示桁数 | 1999カウント |

| | | | |
|------------------------------|---|-------------|-----------------------------------|
| オーバー表示 | 数値部に「OL」を表示 | クランプ径/導体サイズ | Φ25mm/10×30mm |
| 電源 | RO3(単4形)×2 | 電池寿命 | 約250時間 |
| 電池寿命警告 | バッテリーマークが点灯(約2.2V以下) | 消費電力 | 約5.0mW |
| サイズ | 50(W)×29(D)×187(H)mm | 重量 | 約210g |
| 機能 | ●導通ブザー ●データホールド機能(液晶部に「H」を表示) | 安全規格 | IEC61010 CAT.III 300V/CAT.II 600V |
| 付属品 | ●テスストリード(EA707NA-2:全長約1m/ピン先18mm) ●携帯ケース ●取扱説明書 | | |
| ※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。 | | | |
| AC0.1A~600Aまで測定可能なクランプメータ | | | |

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.