品番: EA708LB-12

品名: [lor] リークテスター



販売価格	184,700円 (税抜)/ 203,170円(税込)				
カタログ価 格	184,700円(税抜)/203,170円(税込)				
在庫数	最新在庫: 1 (2025/11/25 15:46現在)				
商品入数	1	販売単位	台		
カタログ ページ	0794ページ				







仕様

メーカー	日置電機(HIOKI)	型番	3355-04
セット内容	(クランプ内径) φ30+φ40mm	測定ライン	単相2線、単相3線、三相3線、三相4線 (50/60Hz) ※異容量三相4線は、分岐後の単相3 線の測定はできますが、※三相3線の 測定はできません、また非接地電路の 測定はできません。
チャネル数	電圧1ch,電流1ch(最大)	測定項目	漏洩電流実効値(Irms) 漏洩電流基本波値(Io)、 有効漏洩電流値(Ior)、 対地絶縁抵抗値(R)、他
測定範囲	電圧: AC500V(有効測定範囲: 90 V~490 V) 電流: 20.000mA/200.00mA/2. 0000A/5.0000A(有効測定範囲はレンジの1%~110%)	精度	漏洩電流実効値:±0.5%rdg.±0.2%f. s.+クランプセンサ確度 有効漏洩電流値:±0.5%rdg.±0.2%f. s.+クランプセンサ確度+位相θ確度による誤差 ※位相θ確度による誤差 (抜粋) 9800使用時:lo≦200 mA:±0.5°以内=lo値×1.0%rdg. 9801使用時:lo≦200 mA:±0.3°以内=lo値×0.5%rdg. 電圧基本波値:±2%rdg.周波数:±1%rdg.±1dgt.
対地間最大定格電圧	電圧入力部:300V CATIV,600V CATIII,電流入力部: クランプセンサに	インターフェイス	USB2.0:対応OS Windows 2000 /XP/Vista

	よる		
機能	フィルタ(fc=150/180Hz,50/60Hz), 結線図表示,データ保存,時計,オートパワーセーブ,クランプセンサ情報表示, バックライト,表示ホールド,各種警告表示	電源	単3電池×4本(付属)、ACアダプタ(またはAC100V~240V,50/60Hz)
連続使用時間	20時間(バックライトOFF)	サイズ	90(W)×45(D)×159(H)mm
重量	440g (電池含む)	付属品	・電圧コード ・USBケーブル ・携帯用ケース

活線状態における絶縁管理が可能

漏洩電流(lo)·

有効漏洩電流(lor)·

対地絶縁抵抗値(MΩ)を測定

正確に1mAを測定

現場向きのコンパクト性

簡単操作

絶縁抵抗計で不可能だった活線メガー機能搭載

※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。

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.