

FAD-100 AC/DC 柔性漏电流/线电流探头

特征

- 通过输入电源长时间记录测量
- 同时检测交流电流和直流电流
- 检测大交流电流中的小直流电流
- 利用内径 200mm 的柔性钳形传感器自由弯曲
- 适用于宽阔的难以接近的位置范围高达 AC/DC 1000A

型号	FAD-100
CT 内径	φ200mm
测量范围	AC/DC10A/100A/1000A(AC 50/60 Hz & DC)
范围选择	3 范围手动通过控制器旋转开关
采样率	2 次/秒
交流/直流输出电压	各范围 1.5V/FS
准确性	±3% 读数 ±10dgt
电源电压	直流 12V
电流消耗	大约 100mA
电源连接器类型、交流输出、直流输出	D01PB406MRT(男) by Hypertronics
适用电路电压	AC/DC 600V 以下 (绝缘涂层线)
耐电压	AC2200V/1 分钟
工作环境温度	0°C~40°C (<85%RH, 无凝露)
储存环境温度	-10°C~60°C (<70%RH, 无凝露)
控制器尺寸	135×76×35 毫米

型号	FAD-100
重量	CT: 大约 270g 控制器: 250g