

 IP40

CAT II

600 V

Thiết bị đo dòng điện rò

Tính năng

- Đo dòng AC đến 200 A với độ phân dải 0.1 mA
- 3 dải đo: 200 mA, 2 A, 200 A
- Kích thước nhỏ gọn, vừa túi
- Tính năng giữ - HOLD
- Tính năng giữ giá trị cực đại
- Màn hình hiển thị LCD 3½ digits (Lớn nhất 1999 số đếm)

Tổng quan

Kẹp dòng **SoneI CMP-200** có chức năng đo dòng điện rò giúp :

- Phát hiện lỗi
- Tránh hư hỏng
- Kiểm soát hoạt động của máy móc và thiết bị

Lĩnh vực ứng dụng chính của thiết bị này là đo dòng điện rò rỉ ra đất có thể gây ra sự cắt của RCD

Lớp phủ cao su giúp thiết bị không bị trượt khỏi tay khi làm việc với gắng tay. Màn hình có đèn nền cho phép đọc lại kết quả ngay cả trong vùng tối.

Ứng dụng

- Đo dòng điện rò nối đất
- Giám sát điều khiển vòng lặp
- Giám sát tải AC
- Sửa chữa trong công nghiệp





Tính năng đặc biệt

- Màn hình hiển thị có đèn nền
- Kẹp dòng với đường kính trong 30 mm
- Tính năng HOLD :
 - Giữ kết quả đo trên màn hình hiển thị
 - Đọc kết quả dễ dàng khi đo ở vị trí khó tiếp cận
- Tính năng MAX, Giữ giá trị đo lớn nhất
- Tự động tắt khi không sử dụng
- Vỏ bọc gia được gia cố, chống va đập
- Nút xoay giúp dễ dàng khởi động và chọn dải



Tạo điều kiện thuận lợi cho việc đo lường

Bộ chia dòng AC-16 mở rộng ứng dụng của ampe kim. Với tỷ số x1 và x10, điện áp xoay chiều 230 V và dòng điện tối đa 16 A, bộ chuyển đổi có thể được sử dụng với bất kỳ loại kẹp dòng nào.

Phép đo dòng điện AC

Dải đo	Độ phân dải	Độ chính xác
199.9 mA	0.1 mA	±(5% m.v. + 8 digits)
1.999 A	0.001 A	± (5% m.v. + 10 digits)
199.9 A	0.1 A	±(2.5% m.v. + 10 digits)

Phụ kiện tùy chọn



Bộ chia dòng
AC-16 line
WAADAAC16



Túi đựng S1
WAFUTS1

Thông số kỹ thuật

Nguồn cấp	Pin 2 x 1.5 V, Loại AAA
Hiển thị	1999 Số đếm , LCD
Chỉ báo vượt ngưỡng	Hiển thị kí tự 'OL'
Kích thước kẹp dòng	Đường kính 30 mm 1.2"
Tự động tắt	15 phút
Nhiệt độ và độ ẩm hoạt động	0...30°C 32...86°F tại độ ẩm tối đa 90% 30...40°C 86...104°F tại độ ẩm tối đa 75% 40...50°C 104...122°F tại độ ẩm tối đa 45%
Nhiệt độ và độ ẩm lưu trữ	-20...+60°C -4...+140°F tại độ ẩm tối đa 80%
Độ cao hoạt động	Cao nhất. 3000 m 10000 ft
Kích thước	182 x 61 x 34 mm 7.2" x 2.4" x 1.3"
Khối lượng	225 g 0.5 lbs
Đáp ứng tiêu chuẩn	EN 61010-1 EN 61010-2-032