

Đo vạn năng

Đồng hồ vạn năng kỹ thuật số TRMS AC, giá trị đo đến 6,000

Thiết kế công thái học, đồng hồ vạn năng B-ASYC bao gồm tất cả các phép đo truyền thống

NEW



	MTX 202	MTX 203	Độ chính xác cơ bản
Mã hiệu	MTX202-Z	MTX203-Z	
Thông số kỹ thuật			
Hiển thị giá trị đo	đến 4,000	đến 6,000	
Điện áp AC (10 MΩ hoặc 500 kΩ)	0.4 V đến 600 V	0.6 V đến 750 V	0,5 % + 4 D
Điện áp DC (10 MΩ)	0.4 V đến 600 V	0.6 V đến 1,000 V	0,2 % + 2 D
Dòng AC/DC	-	10 μA đến 6,000 μA	0,5 % + 5 D
Dòng AC/DC	-	6 mA đến 600 mA	0,5 % + 5 D
Dòng AC/DC	0.02 A đến 10 A	0.002 A đến 10 A	1 % + 5 D
Bảng thông AC TRMS	1 kHz cho điện áp và dòng		-
Kiểm tra diode / độ phân giải	3 V / 0.001 V		10 %
Nhiệt độ với đầu đo loại K (°C / °F)	-55 °C đến +1,200 °C		2 %
Điện trở	1 Ω đến 40 MΩ	1 Ω đến 60 MΩ	0,5 % + 5 D
Thông mạch	400 Ω - bảo hiệu âm thanh < 50 Ω	600 Ω - bảo hiệu âm thanh < 50 Ω	-
Tụ điện	1 nF đến 100 mF		2 % + 5 D
Cấp bảo vệ	IP54		-
An toàn điện	IEC 61010-2-033 600 V CAT III		-
Nguồn hoạt động	2 x 1.5 V AA / LR6 / NEDA15A		-
Kích thước / khối lượng	170 x 80 x 50 mm / 320 g		-
Bảo hành	2 năm		-

Tiện ích: đèn nền màn hình và đèn pin



Hữu dụng: chống sốc, vỏ có nam châm với rãnh lắp que đo và chân chống đứng tiếp xúc 3 điểm



Bộ thiết bị tiêu chuẩn

MTX 202 and MTX 203:

- 1 vỏ chống sốc
- 1 dây đo 1.5 m với que đo (CAT III 600 V) màu đỏ,
- 1 dây đo 1.5 m với que đo (CAT III 600 V) màu đen,
- 1 đầu đo nhiệt (mềm) loại K, chuỗi cắm Ø 4 mm,
- 1 sách hướng dẫn sử dụng,
- 2 pin 1.5 V AA.

Các phụ kiện (mua thêm)

Kẹp giữ thiết bị đa năng	P01102100Z
Que đo điện áp SHT40KV	P01102097
Đầu đo nhiệt loại K	P01102107Z
Kẹp CMS	HX0064
Bộ 2 que đo có nam châm	P01103058Z
Cầu chì F1000 V 10 A, 10 x 38 mm (x 5)	P01297096
Cầu chì F1000 V 0.63 A, 6,3 x 32 mm (x 5)	P01297098



Kẹp giữ thiết bị đa năng

Phụ kiện hữu ích cho người dùng, cố định thiết bị vào người khi thao tác.



Que đo điện áp SHT40KV

Điện áp đo tối đa:
40 kVDC, 28 kVrms hoặc 40 kV đỉnh
Hệ số dẫn dòng ngắn vào/ra: 1 kV/1V



Đầu đo nhiệt độ SK

Đo nhiệt độ từ
-50 °C đến +120 °C