

MA31

MINI-TESTER ANALOGICO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Quadrante: lunghezza 64mm

a 3 colori Scale: Fusibile di protezione:

 $F0,5A/250V Ø5mm \times 20mm$ (a protezione delle portate mA, Ω)

Riferimenti normativi: CELEN 61010-1

Grado di inquinamento 2 Classe di isolamento: Il Categoria di misura (CAT) Il 250V

CELEN 61010-031/A1
EMC CELEN 61326-1

Altitudine: fino a 2000 m. max. (per uso interno) Alimentazione: 1,5V c.c. x 1 – TIPO LR6

Temperatura/Umidità di funzionamento: da 0° a 40°C, U.R.<80% 65 x 130 x 40 mm/200g circa Dimensioni/Massa:

n.1 coppia di puntali integrati nello strumento, Accessori in dotazione:

guscio protettivo in gomma, n.1 batteria

SCALE DI MISURA E PRECISIONI Condizioni: 23°C±5°C; UR max 80%;

| Funzioni | Portate | Precisione (tipica) | Note |
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| Tensione CC (V c.c.) | 2.5/10/50/100/250 V | 5% fx. | Imp. Ingresso 2k Ω /V |
| Tensione CA (V c.a.) | 10/50/250 V | 5% fs. | Imp. Ingresso 2k Ω /V |
| Corrente CC (A c.c.) | 500μ/10m/250m A | 5% fs. | Protezione tramite |
| Resistenza (Ω) | 5k/500kΩ | 5% fs. | fusibile: |
| Prova batterie | 1,5 – 9 V | lp: 110mA – 9mA | 500mA/250V |



