

Ohmetro, Modello: KOMBI



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	473340 KOMBI
GTIN	2050001865083
Classe articolo	47F

Descrizione

Esecuzione:

Ohmetro compatto e maneggevole SAFE-STAT con due elettrodi incorporati in ottone e possibilità di collegamento per elettrodi esterni **per la misurazione della resistenza superficiale, di dispersione e di attraversamento secondo IEC 61340**. Grazie agli elettrodi paralleli integrati sul lato inferiore, basta semplicemente collocare lo strumento di misurazione sul punto da misurare. Grazie al **dispositivo di controllo per bracciali integrato per la verifica della messa a terra di persone** mediante appositi bracciali e cavi, SAFE-STAT, pratico strumento di misurazione combinato, è l'ideale per controllare rapidamente postazioni di lavoro EPA, messa a terra di persone, ecc.

Fornitura:

Incluso cavo di messa a terra, borsa e manuale di istruzioni.

Accessori speciali:

Batteria block da 9 V n. art. 081561 Dim. 6LR61.

Taratura: Prezzo su richiesta

Intervallo di misurazione: $10^3 - 10^{12} \Omega$

Limite d'errore: $\pm 1/2$ decade

Tensione di misura: 100 V

Campo di misura del dispositivo di controllo per bracciali: 0,75 - 35 M Ω

Limite d'errore del dispositivo di controllo per bracciali: $\pm 10 \%$

Tensione di misura del dispositivo di controllo per bracciali: 15 V

Descrizione tecnica

Limite di errore	±1/2 decade
Larghezza	65 mm
Intervallo di misurazione del dispositivo di controllo per bracciali	0,75 - 35 MΩ
Lunghezza	130 mm
Peso	180 g
Intervallo di misurazione	10 ³ - 10 ¹² Ω
Limite d'errore del dispositivo di controllo per bracciali	±10 %
Tensione di misura del dispositivo di controllo per bracciali	15 V
Tensione di misura	100 V
Altezza	27 mm
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Numero di batterie contenute	1
Tipo di batteria	Blocco da 9 V
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 6LR61
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Ohmetro

Accessori

Elettrodo tondo	473346
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali 6LR61	081556 6LR61