

Omomierz, Typ: KOMBI



Dane zamówienia

Numer katalogowy	473340 KOMBI
GTIN	2050001865083
Klasa artykułu	47F

Opis

Wykonanie:

Poręczny omomierz SAFE-STAT o zwartej konstrukcji, z dwiema listwami mosiężnymi i możliwością podłączenia elektrod zewnętrznych **do pomiaru rezystancji powierzchni, oporności upływowej i rezystancji przejścia, zgodnie z IEC 61340**. Elektrody równoległe, umieszczone na spodzie, umożliwiają pomiar przez przyłożenie przyrządu pomiarowego do miejsca pomiaru. Dzięki **testerowi naręcznemu do sprawdzania uziemienia personelu**, przez bransoletę i przewód uziemiający, poręczny przyrząd pomiarowy SAFE-STAT Kombi-Meter nadaje się idealnie do szybkiego sprawdzania stanowisk pracy EPA, uziemienia personelu itd.

w dostawie::

Przewód uziemiający, torba i instrukcja obsługi.

Wyp. dodatkowe:

Bateria blokowa 9 V nr 081561 wielk. 6LR61.

Kalibracja: Cena na zapytanie ofertowe

zakres pomiarowy: $10^3 - 10^{12} \Omega$

granica błędów: $\pm 1/2$ dekada

napięcie pomiarowe: 100 V

zakres pomiaru testera naręcznego: 0,75 - 35 M Ω

granica błędów testera naręcznego: $\pm 10 \%$

napięcie pomiarowe testera naręcznego: 15 V

Opis techniczny

granica błędu	±1/2 dekada
szerokość	65 mm
zakres pomiaru testera naręcznego	0,75 - 35 MΩ
długość	130 mm
masa	180 g
zakres pomiarowy	10 ³ - 10 ¹² Ω
granica błędu testera naręcznego	±10 %
napięcie pomiarowe testera naręcznego	15 V
napięcie pomiarowe	100 V
wysokość	27 mm
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Liczba dołączonych baterii	1
typ baterii	9 V-Block
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 6LR61
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
Rodzaj produktu	omomierz

Akcesoria

Baterie alkaliczno-manganowe typ 6LR61	081556 6LR61
Okrągła elektroda	473346
Stacja testowa ESD z zasilaczem sieciowym Typ DE	972880 DE
Stacja testowa ESD z zasilaczem sieciowym Typ EN	972880 EN