

## Omomierz, Typ: RESIST



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	473340 RESIST
GTIN	2050001865090
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.

#### 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 błędu:  $\pm 1$  dekada

napięcie pomiarowe: 100 V

długość: 130 mm

szerokość: 70 mm

wysokość: 27 mm

### Opis techniczny

wysokość	27 mm
masa	217 g
napięcie pomiarowe	100 V
długość	130 mm
szerokość	70 mm
zakres pomiarowy	$10^3 - 10^{12} \Omega$
granica błędu	$\pm 1$ dekada
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 6LR61
typ baterii	9 V-Block
Liczba dołączonych baterii	1
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