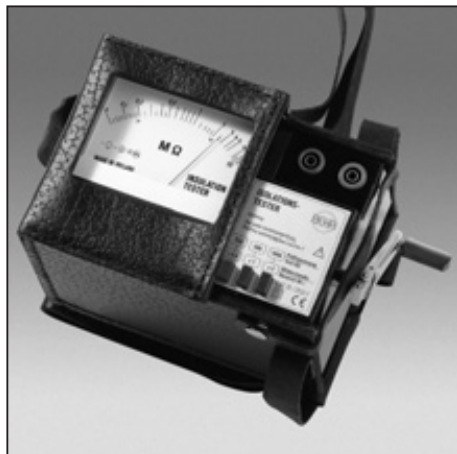


## UNITEST 5778



UNITEST 5778

### Charakteristika

- Analogový tester izolačních odporů s ručním induktorem
- Měření izolačních odporů do 100 MΩ
- Zkušební napětí 250 V, 500 V, 1000 V
- Analogový přístroj ve třídě přesnosti 1,5
- Robustní provedení
- Nevyžaduje baterie, zkušební napětí z ručního induktoru s kličkou
- Použití: zkoušení elektrických zařízení (kabelů, součástí, strojů)

### Technická data

**Zobrazení:** Analogová stupnice  
Třída přesnosti: 1,5

#### Měření izolačních odporů

Zkušební napětí/Rozsah: 250 V/0,5 ... 25 MΩ  
500 V/1 ... 50 MΩ  
1000 V/2 ... 100 MΩ  
Typ. přesnost: ±5% z rozsahu

**Napájení:** ruční induktor

**Elektrická bezpečnost:** ČSN EN 61010 - CAT II/250 V - 2

**Hmotnost/rozměry:** 1950 g/190 x 150 x 120 mm

### Údaje pro objednávku:

UNITEST 5778

BE.5778

### Součást dodávky:

Měřič izolace 5778	1 ks
Měřicí vodiče	2 ks
Krokosvorky	2 ks
Kožené pouzdro	1 ks
Návod	1 ks