

Kyoritsu KEW 3132A

analogový měřič izolačního odporu do 1 kV a přechodového odporu proudem 200 mA



Analogový měřič izolačního stavu do 1 kV **Kew 3132A** je konstruován pro tvrdé průmyslové podmínky. Přestože je velmi robustní, je velmi lehký. Kromě měření izolačního stavu měří i přechodový odpor.

Vlastnosti:

- indikuje vnější napětí při měření
- automaticky nuluje při měření přechodového odporu
- zvuková a optická indikace instalace pod napětím
- automatické vybití po uvolnění tlačítka
- podsvětlený displej
- pro měření přechodového odporu proud min. 200 mA
- pro měření izolace proud min. 1 mA
- vyhovuje ČSN EN 61010-1 a ČSN EN 61557

Další vlastnosti:

- napájen na 8 ks AA 1,5 V baterií R6P
- váha přibližně 0,5 kg
- krytí IP54

Dodávka obsahuje:

- přístroj Kew 3132A
- měřicí kabely model 7025,
- pojistku 250 V/1 A, pouzdro, 8ks baterií