

BENNING**Ommetar, tip: IT101****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	473420 IT101
GTIN	4014651440333
Razred artikla	47A

Opis**Izvedba:**

Uređaj za mjerenje otpora izolacije, za izolacijska i niskoomska mjerenja **na električnim uređajima, sustavima, vodovima, motorima i generatorima.**

Funkcija:

Vrtložna struja, indeks polarizacije (PI), stupanj apsorpcije (DAR), funkcija automatskog pražnjenja, izjednačenje nulte vrijednosti mjernih vodova.

Upotreba:

Mjerenja: Između ostalog, niskoomsko mjerenje, otpor izolacije (ispitni napon: 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1.000 V) i izračun rezultirajućih probojnih struja, otpor s 200 mA ispitnom strujom za ispitivanje spojeva zaštitnih vodiča, indeks polarizacije, dielektrični stupanj apsorpcije, napon, otpor.

Posebnosti: Granične vrijednosti za ISO mjerenje, zelene LED lampice za prikaz dobrog mjerenje, crvene LED lampice za ispitni / strani napon, ispitni šiljak za automatsko pokretanje postupka mjerenja, interna memorija za 100mjernih vrijednosti po funkciji mjerenja, automatsko pražnjenje kapacitivnih napona, izjednačenje nulte vrijednosti mjernih vodova, funkcija zaključavanja.

Dio isporuke:

Uključuje torbu, mjerne vodove, stezaljke, ispitni vrh, zaštitni okvir od gume, 4baterije br. 081561 vel. LR6.

Tehnički opis

Težina	630 g
Opskrba energijom	4× 081561 LR6
Oznaka proizvođača	IT 101
Br. artikla, sadržane baterije/akumulatori	081561 LR6
Broj sadržanih baterija	4
Kategorija prenapona	CAT IV 600 V
Opseg prikaza	4000
Izolacijski otpor	50 k Ω – 20 G Ω
Niski otpor (Ohm)	0,01 - 40 Ω
Otpor	0,01 Ω – 40 k Ω
Mjerni postupak	TRUE RMS (AC/DC)
Opskrba energijom	na bateriju
Kalibriranje	I11
Vrsta proizvoda	Uređaji za mjerenje otpora

Usluge

KalibriranjeUređaj za mjerenje otpora izolacije tip S	027150 S
---	----------

Pribor

Mjerni vodovi \varnothing mjernih vrhova 4 mm	473308 4
Mjerni vodovi \varnothing mjernih vrhova 2 mm	473308 2
Alkalno-manganske baterije Internacionalna veličina LR6	081561 LR6
Set mjernih vodova TA3 8-dijelni tip 8	473332 8
Torba Duspul tip B	473336 B