

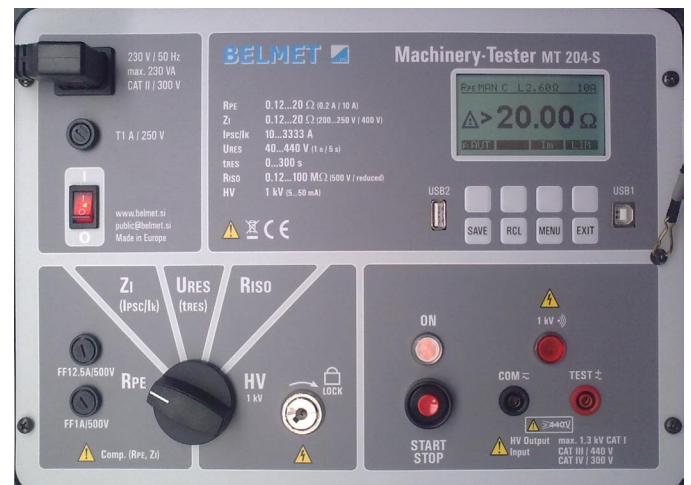
MT204-S

Tester varnosti električne opreme strojev
SIST EN 60204-1:2006

SIST EN 60204-1:2006 (meritve)
DIN VDE0113-1 (meritve)
SIST EN 61557-2, -3, -4 (meritve)
DIN VDE 0104 (varnost)
SIST EN 61010-1:2001 (varnost)
SIST EN 61326-1:2006 (EMC)

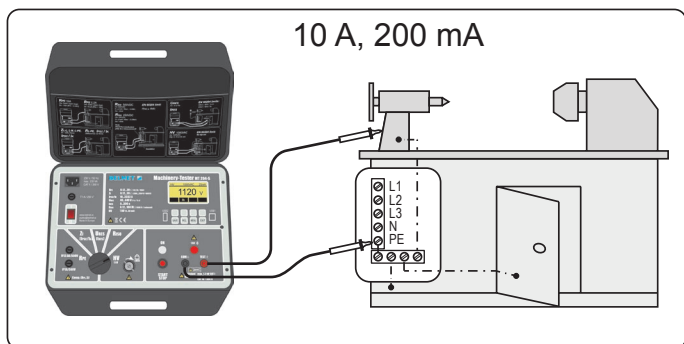


- Enostaven za uporabo z veliko zmogljivostjo.
- 2000 spominskih lokacij za shranjevanje testnih rezultatov in parametrov,
- Datuma izvajanja testa in imena operaterja.
- Vsi shranjeni rezultati so opremljeni s trinivojskim naslovom (stranka, stroj, merilna lokacija) in zaporedno številko
- Trije načini za vnos spominskih naslovov (tipk na MT, USB čitalca črtna koda, USB tipkovnice).
- USB priključek za povezavo s PC-jem za prenos shranjenih podatkov (datoteka za Excel ali podoben program).
- Samo dva testna priključka in dve testni vezi za vse meritve (brez prestavljanja med izvajanjem različnih meritev)
- Vgrajen v robustno plastično ohišje (kovček) z zaščitnim pokrovom,
- Hitro navodilo za uporabo pod pokrovom.
- Visok nivo zaščite pred električnim udarom (uvedeni razni elektronski in mehanski ukrepi)



BELMET MI d.o.o.
Cesta Ljubljanske brigade 23a, 1000 Ljubljana
Slovenija
Tel: 01-518-8810 Fax: 01-518-8820
E-mail: public@belmet.si
www.belmet.si

BELMET MI



10 A, 200 mA

Upornost zaščitnega vodnika - R_{PE}

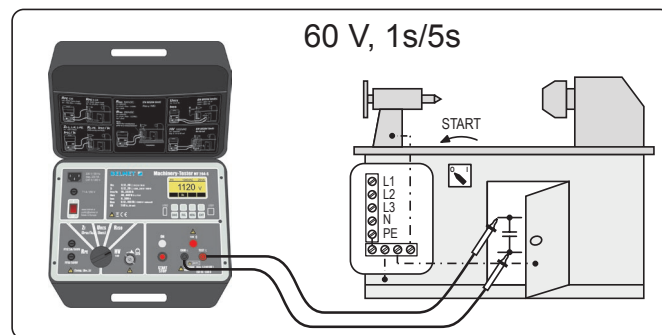
Prikaz R_{PE} 0,00...20,00 Ω

Testni tok 10 A ali 20 A

Ročna ali samodejna meritev

Kompensacija upornosti merilnih vezi

Nastavljiva mejna vrednost



60 V, 1s/5s

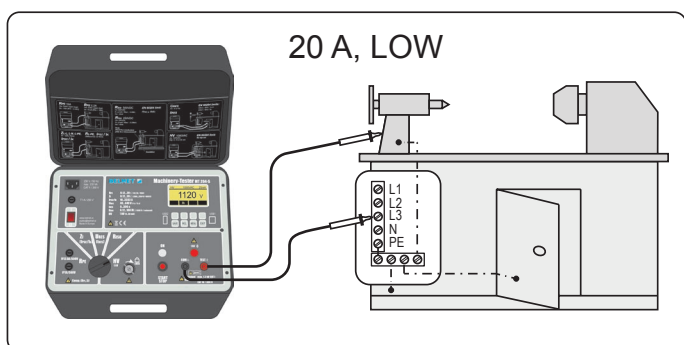
Preostala napetost / čas razelektitve - U_{RES} / t_{RES}

Prikaz U_{RES} 30...440 V

Meritev praznilnega časa

Mejni čas 1 sek ali 5 sek

Mejna preostala napetost 60 V



20 A, LOW

Impedanca okvarne zanke - Z / I_{PSC}

Prikaz Z_{L-PE} 0,00...20,00 Ω

Napetostno območje 200...400 V

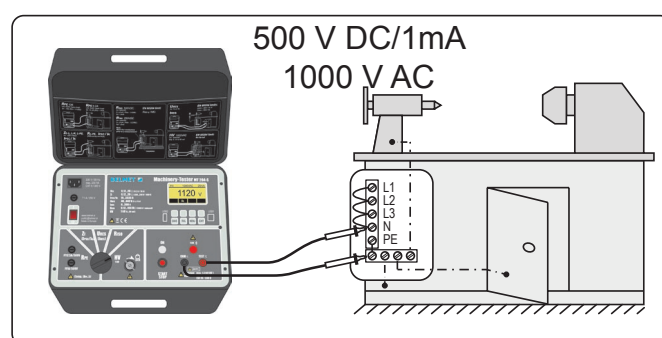
Prikaz kratkostičnega toka I_{PSC}

Možnost meritve brez izpada RCD

Ročna ali samodejna meritev

Kompensacija upornosti merilnih vezi

Nastavljiva mejna vrednost



500 V DC/1mA
1000 V AC

Izolacijska upornost R_{INS}

Prikaz R_{INS} 0,00...100,0 M Ω

Merilna napetost 250 V do 500 V DC

Nastavljiva mejna vrednost

Prebojna trdnost 1000 V AC HV

Nastavljivi izklopni tok 5...50 mA

Plavajoče izhodne sponke

Standardni komplet pribora

varnostni ključ (za zaklepanje VN funkcije)

kabel za napajanje iz omrežja

Par merilnih vezi 1 kV / 10 A, 2m

Krokodil merilna sponka, 2 kosa

USB komunikacijski kabel

CD z navodili za uporabo in USB gonilniki

Navodila za uporabo

Opcijski dodatni pribor

čitalnik črtne kode Touch Light (USB)

USB tipkovnica

PC programska oprema za pripravo poročil v okolju MS Excel

Podaljšek merilne vezi 1 kV / 10 A, 10 m (2 kosa)

Podaljšek merilne vezi 1 kV / 10 A, 4 m (2 kosa)



BELMET MI d.o.o.

Cesta Ljubljanske brigade 23a, 1000 Ljubljana
Slovenija

Tel: 01-518-8810 Fax: 01-518-8820

E-mail: public@belmet.si

www.belmet.si

BELMET MI