

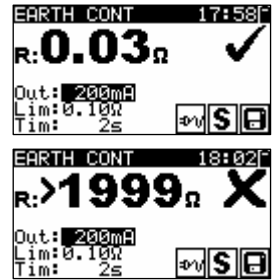
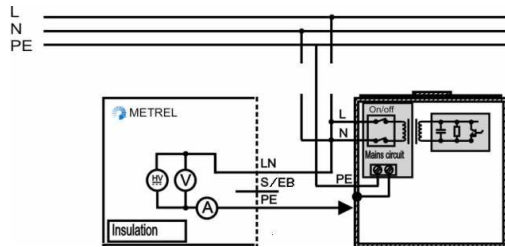
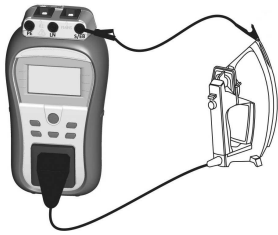


MI 3309 DeltaGT

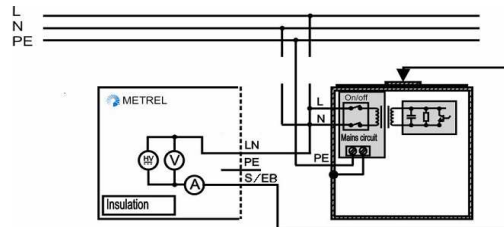
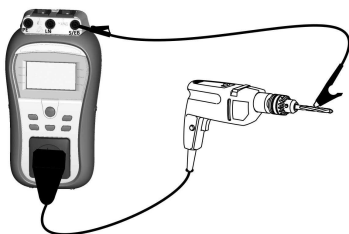
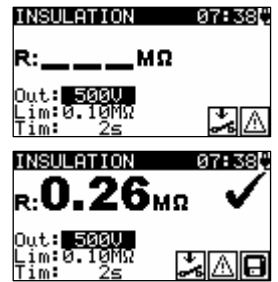
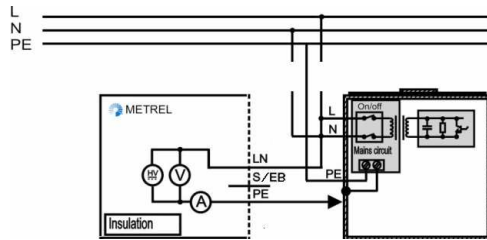
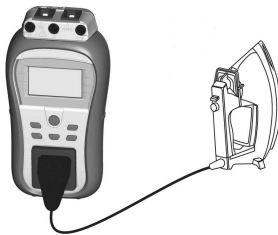
Tester na elektrické spotřebiče a nářadí. Mimořádnou výhodou je kombinované napájení (baterie / síť). Poskytuje všechna požadovaná měření, navíc také test RCD a test zapojení IEC kabelů. Nabízí také automatizované testování pomocí předvolených posloupností. Paměť (1500 výsledků i s parametry), PC software PATLink PRO, rozhraní RS232 i USB

Revizeshop.cz

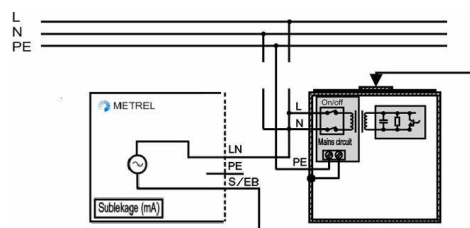
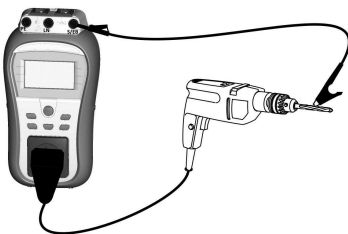
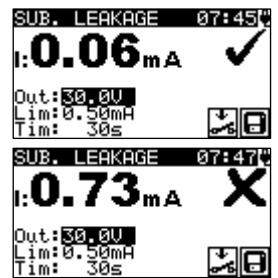
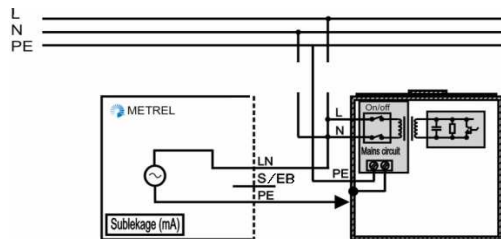
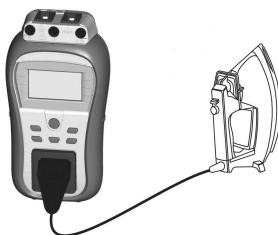
Měření odporu ochranného vodiče (napájení – baterie nebo síťové)



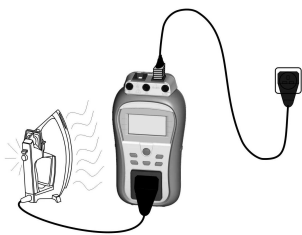
Měření izolačního odporu (napájení – baterie nebo síťové)



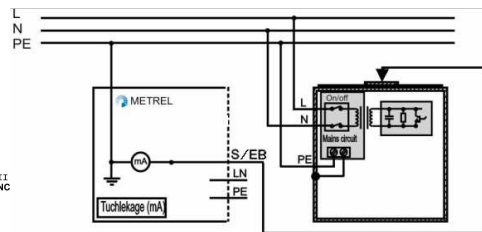
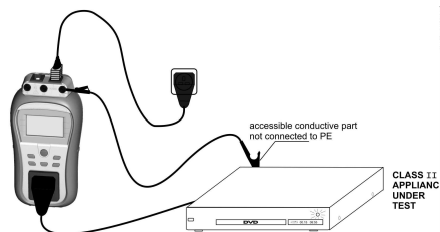
Měření náhradního unikajícího proudu (napájení – baterie nebo síťové)



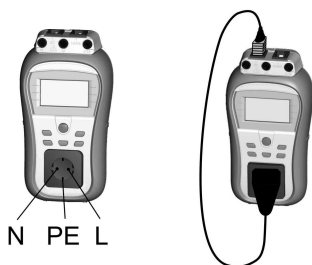
Měření rozdílového proudu
(napájení – síť)



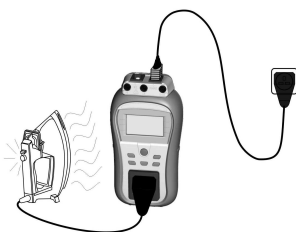
Měření dotykového proudu
(napájení – síť)



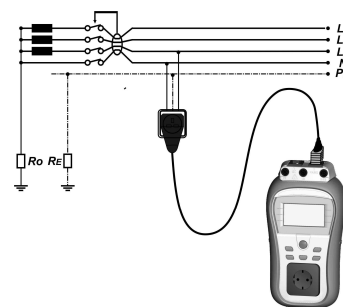
Test polaritý IEC kabelů
(napájení – baterie nebo síťové)



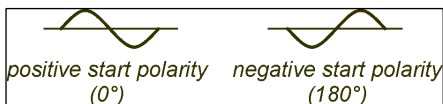
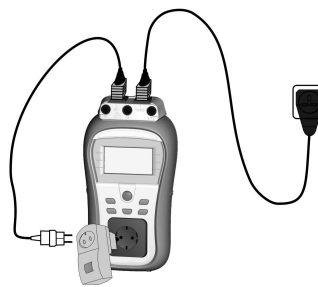
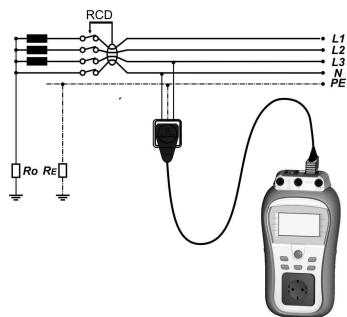
Měření výkonu
(napájení – síť)



Měření TRMS napětí
(napájení – baterie nebo síťové)



Testování RCD
(napájení – síť)



RCD	12:19
t: _____	ms
Out: RCD	
I _{Δn} : 30mA	U: 214V
Mul: x1	
Mod: 0°	
RCD	
RCD	12:54
x1: _____	ms
Out: RCD	
I _{Δn} : 30mA	U: 239V
Mul: x1	
Mod: 0°, 180°	
RCD	
RCD	12:07
x1: _____	ms
x5: _____	ms
x%: _____	ms
Out: RCD	
I _{Δn} : 30mA	U: 239V
Mod: AUTO	
RCD	