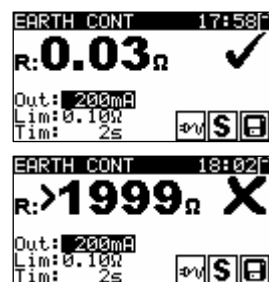
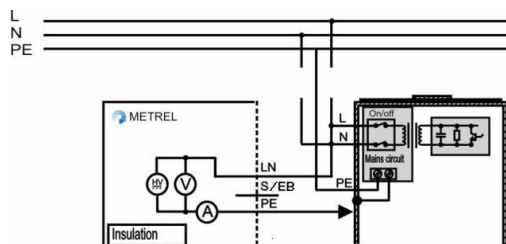
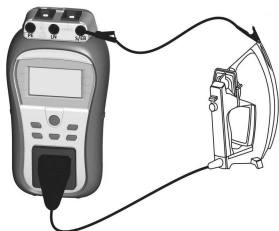




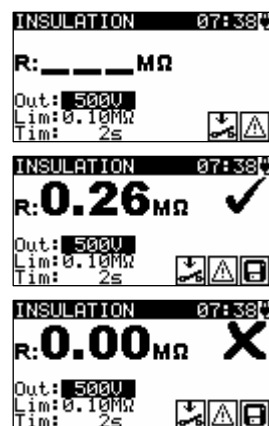
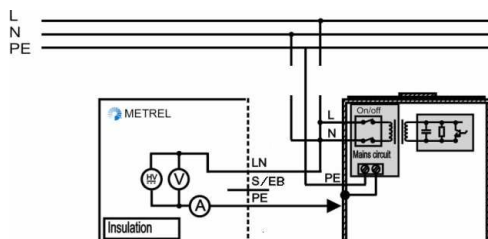
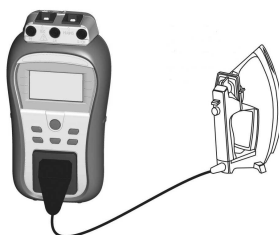
MI 3309 DeltaGT

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

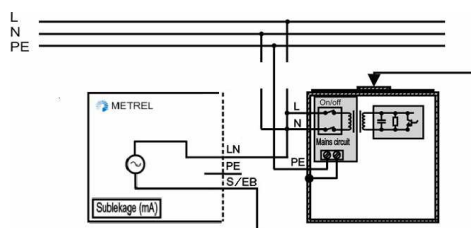
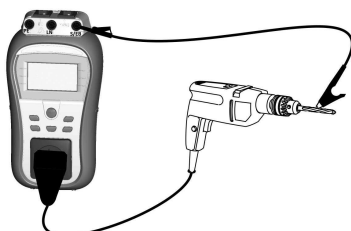
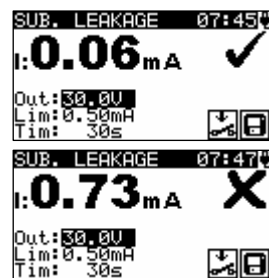
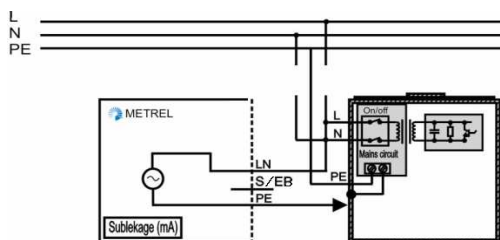
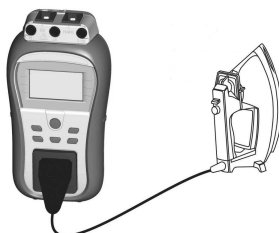
Měření odporu ochranného vodiče (napájení – baterie nebo síťové)



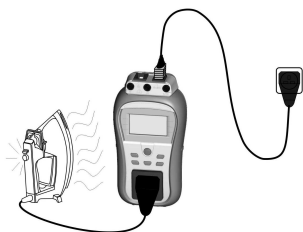
Měření izolačního odporu (napájení – baterie nebo síťové)



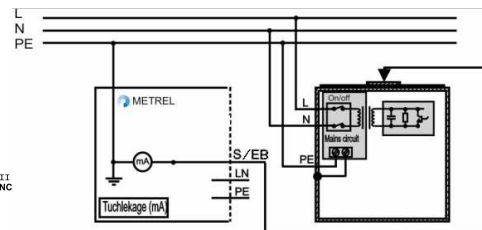
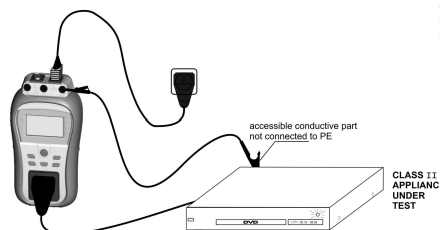
Měření náhradního unikajícího proudu (napájení – baterie nebo síťové)



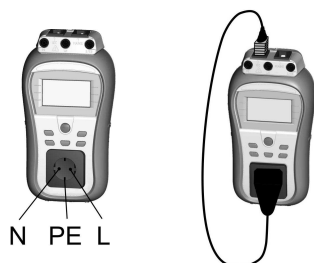
Měření rozdílového proudu (napájení – síť)



Měření dotykového proudu (napájení – síť)



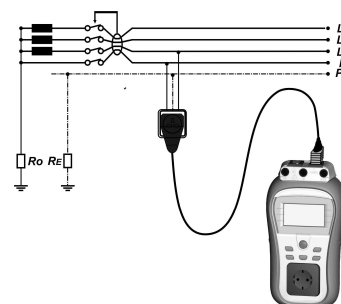
Test polarity IEC kabelů (napájení – baterie nebo síťové)



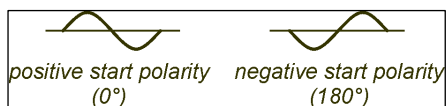
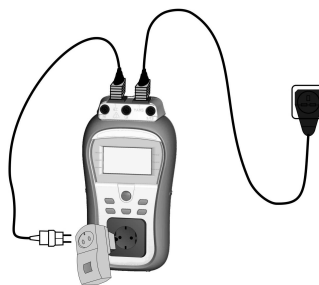
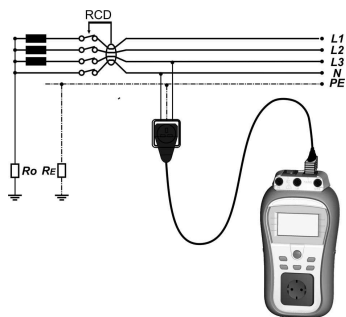
Měření výkonu (napájení – síť)



Měření TRMS napětí (napájení – baterie nebo síťové)



Testování RCD (napájení – síť)



RCD	12:19
t: ---ms	
Out: RCD	U: 214V
I _{an} : 30mA	
Mul: x1	
Mod: 0°	

RCD	12:54
x1: ---ms ---ms	
Out: RCD	U: 239V
I _{an} : 30mA	
Mul: x1	
Mod: 0°, 180°	

RCD	12:07
x1: ---ms ---ms	
x5: ---ms ---ms	
xx: ---ms ---ms	
Out: RCD	U: 239V
I _{an} : 30mA	
Mod: AUTO	