

(26)

SUMMIT MFT 5010 / MFT 4010

Združený revízny prístroj

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Meranie AC/DC napätia:	0 až 600 V AC (45 až 450Hz) 0 až 1000 V DC
presnosť:	+/- 3% z MH +/- 5 dig
Meranie izolačných odporov:	0 až 2000 MOhm
rozsah:	250 V, 500 V, 1000 V
menovité meracie napätie:	> 1 mA
menovitý merací prúd:	
Meranie odporu ochranného spojenia:	0 až 200 Ohm / 0.01 Ohm
rozsah / rozlíšenie:	> 200 mA
merací prúd:	4 V DC
meracie napätie naprázdno:	+/- 3 % +/- 3 dig +/- 0.1 Ohm
presnosť:	0 až 2000 Ohm
Meranie impedancie ochrannej slučky:	+/- 3 % +/- 3 dig +/- 0.1 Ohm
presnosť:	100 až 253 V
merací rozsah AC:	
určenie skratového prúdu	
Meranie zemných odporov (len MFT 5010):	0 až 2000 Ohm
rozsah:	800 Hz, < 50 V AC
testovacia frekvencia:	+/- 3 % +/- 5 dig
presnosť:	
Meranie prúdových chráničov :	10, 30, 100, 300, 500 mA
nastavenie chybového prúdu:	x 1/2, x 1, x 5
nastavenie násobku men.prúdu:	0 až 2000 ms
meranie času vybavenia:	
Špecifikácia:	
napájanie:	8 x 1,5 V batérie
hmotnosť:	3 kg
Rozsah dodávky:	prístroj, meracie káble, plastová krabica, batérie



ELECTRON UNIMER 07

Združený revízny prístroj

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Meranie prechodových odporov:	0,001 až 20 Ohm
napätie naprázdno:	min. 5 V
skratový prúd:	min. 200 mA
presnosť:	+/- (1,5 % z MH + 4d)
Meranie izolačného odporu:	0,10 až 1000 MOhm (100 V)
	0,30 až 1000 MOhm (250 V)
	0,50 až 1000 MOhm (500 V)
	1,00 až 1000 MOhm (1000 V)
menovitý prúd:	min. 1 mA
presnosť:	+/- (2,5 % z MH + 8d)
Meranie impedancie ochrannej slučky:	0,01 až 20 Ohm
presnosť:	+/- (7,5 % z MH + 10d)
Určenie skratového prúdu:	10 až 9999 A
presnosť:	+/- (7,5 % z MH + 10d)
Test prúdových chráničov:	0 až 350 ms
testovací prúd:	10, 30, 100, 300, 500mA
presnosť merania:	+/- (1% z MH + 2ms)
meranie dotykového napätia:	do 100 V
meranie plynule narastajúcim prúdom:	0,49 I _N až 1,49 I _N
Meranie napätia:	AC do 750 V, DC do 1000 V



Rozsah dodávky:
koženkový kufřík, meracie káble a adaptéry
Príslušenstvo na objednávku:
software (ELSOFT 10)

METREL INSTALLCHECK MI 2150

Tester NN elektroinštalácií



Popis:

Vynikajúci pomocník pre všetky montérov elektromontážnych firiem. Pomocou tohto prístroja sa dá urobiť rýchla kontrola, či prevedená elektroinštalácia vyhovuje z hľadiska bezpečnostných noriem a tým získate istotu, že elektrorevízia prebehne v poriadku. Za bezkonkurenčnú cenu prístroja ušetríte náklady na prípadné opravy elektroinštalácií po vykonaní revízií.

Technická špecifikácia:

kontrola spojitosti vedení
prechodový odpor na ochranných svorkách
izolačný odpor medzi L/PE, N/PE a L/N
testovanie správnosti zapojenia zásuviek
určenie sledu fáz v 3-fázovej sústave
impedancia ochrannej slučky
funkcia prúdových chráničov
zemný odpor v sieťach TT
výskyt nebezpečných napätí
indikácia stavu pomocou LED diód

Rozsah dodávky:
prístroj, meracie káble
Príslušenstvo na objednávku:
prenosná taška, ochranné púzdro
univer. merací kábel