



CAT IV
600V

IP 67



MIC-30 umožňuje provést automatické měření odporu pro všechny kombinace nebo pro libovolný páár vodičů v sítové zásuvce.

Měření izolačního odporu:

- volitelné měřicí napětí 50, 100, 250, 500, 1000 V nebo libovolné nastavitelné v rozsahu 50...1000 V s rozlišením každých 10 V,
- automatické měření v zásuvkách pomocí adaptéru UNI-Schuko s možností nastavení páru měřených vodičů,
- stále zobrazení měřeného izolačního odporu nebo únikového proudu,
- samočinný vybití kapacity měřeného objektu po ukončení měření izolačního odporu,
- záznam parametrů odporu a únikového proudu (MIC-2510),
- akustická signálizace pětisekundových časových úseků, které ulehčuje snímání časových parametrů,
- odpočítávání časy měření T1,T2,T3 pro měření jednoho nebo dvou absorpčních činitelů z rozsahu 1...600 sec.,
- zobrazení skutečného měřicího napětí v průběhu měření,
- zabezpečení před měřením objektu pod napětím,
- měření třívodičovou metodou.
- měření únikového proudu.
- měření kapacity v průběhu měření RISO.

Měření kontinuity ochranných vodičů a ochranných pospojování: (MIC-2510):

- v souladu s PN-EN 61557-4 proudem > 200 mA, dvousměrný tok proudu,

Doplňkové funkce měřicího přístroje:

Nízkonapěťové měření kontinuity obvodu a odporu.

Měření stejnosměrného a střídavého napětí v rozsahu 0...600 V.

Paměť 999 buněk (11880 zápisů) spolu s možností bezdrátového zaslání dat do počítače PC pomocí adaptéru OR-1.

Podsvícená klávesnice a displej.

Další technické údaje

- druh izolace dvojitá, podle PN-EN 61010-1 a IEC 61557
- napájení měřicího přístroje..... 4 alkalické baterie nebo akumulátory Ni-MH AA
- displej.....LCD segmentový

Přístroj splňuje požadavky norem:

- PN-EN 61010-1 (obecné bezpečnostní požadavky)
- PN-EN 61010-031 (zvláštní bezpečnostní požadavky)
- PN-EN 61326 (elektromagnetická kompatibilita)
- PN-EN 61557 (požadavky pro měřicí přístroje)
- PN-HD 60364-6 (provádění měření - kontrola)
- PN-HD 60364-4-41 (provádění měření - ochrana proti zásahu elektrickým proudem)
- PN-EN 04700 (provádění měření - předávací zkoušky)

Měřicí přístroj izolačního odporu

MIC-30

Index: WMGBMIC30

Standardní vybavení měřicího přístroje:

kabel 1,2 m červený zakončený banánky	WAPRZ1X2REBB
kabel 1,2 m modrý zakončený banánky	WAPRZ1X2BUBB
stíněný kabel 1,2 m černý	WAPRZ1X2BLBB
kabel k přenosu dat USB (MIC-2510)	WAKROBU20K02
krokosvorka modrá	WAADAUSSBOR1
příjmač - rozhraní k radiovému přenosu OR-1	WASONBLOGB1
zkušební hrot se zdírkou na banánek červený	WASONREOBG1
brašna M6	WAFUTM6
popruhy k měřicímu přístroji	WAPOZSZE4
úchyt k zavěšení měřicího přístroje	WAPOZUCH1
program Sonel Reader	
sada bateríí	
kalibrační list	

Měření izolačního odporu

Měření izolačního odporu

- $U_n=50V$: $50k\Omega \dots 250,0M\Omega$
- $U_n=100V$: $100k\Omega \dots 500,0M\Omega$
- $U_n=250V$: $250k\Omega \dots 2,000G\Omega$
- $U_n=500V$: $500k\Omega \dots 20,00G\Omega$
- $U_n=1000V$: $1000k\Omega \dots 100,00G\Omega$

Rozsah zobrazení	Rozlišení	Přesnost
0,0...999,9kΩ	0,1kΩ	
1,000...9,999MΩ	0,001MΩ	
10,00...99,99MΩ	0,01MΩ	
100,0...250,0MΩ (pro $U_n = 50V$)	0,1MΩ	$\pm(3\% \text{ m.h.} + 8 \text{ digitů})$
100,0...500,0MΩ (pro $U_n = 100V$)	0,1MΩ	$[\pm(5\% \text{ m.h.} + 8 \text{ digitů})]^*$
100,0...999,9MΩ (pro $U_n \geq 250V$)	0,1MΩ	
1,000...2,000GΩ (pro $U_n = 250V$)	0,001GΩ	
1,000...9,999GΩ (pro $U_n \geq 500V$)	0,001GΩ	
10,00...20,00GΩ (pro $U_n \geq 500V$) **	0,01GΩ	$\pm(4\% \text{ m.h.} + 6 \text{ digitů})$
10,00...99,99GΩ (pro $U_n = 1000V$)	0,01GΩ	$[\pm(6\% \text{ m.h.} + 6 \text{ digitů})]^*$
100,0GΩ (pro $U_n = 1000V$)	0,1GΩ	

* pro vodič WS-04

** pro vodič WS-04 rozsah do 10 GΩ

• měření pro vodič WS-04 napětím do 500 V

Měření kapacity

Rozsah zobrazení	Rozlišení	Přesnost
1...999nF	1nF	
1,00...9,99μF	0,01μF	$\pm(5\% \text{ m.h.} + 10 \text{ digitů})$

• Zobrazení výsledku měření kapacity po měření R_{ISO}

• Pro měřicí napětí nižší než 100 V a měřený odpor nižší než 10 MΩ není přesnost specifikována

Měření kontinuity ochranných vodičů a ochranných pospojování proudem 200 mA

Měřicí rozsah podle PN-EN 61557-4; 0,10...1999Ω

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
0,00...19,99Ω	0,01Ω	$\pm(2\% \text{ m.h.} + 3 \text{ digitů})$
20,0...199,9Ω	0,1Ω	
2000...1999Ω	1Ω	$\pm(4\% \text{ m.h.} + 3 \text{ digitů})$

