

# NC14-1, NC14-2 - klešťový multimetr

Klešťové přístroje řady NC14 jsou určeny na měření střídavých rms a stejnosměrných proudů, napětí, kmitočtu, odporu a kapacity, navíc mají třífázové **měření výkonů**, elektrické **práce kWh**. Jsou konstruované podle nejnovějších technologických trendů. Jejich charakteristikou je **otočná kleština** umožňující snadný odečet měřené hodnoty i při horizontálních vedeních. Přístroje jsou určeny pro práci na vodičích s maximálním napětím 1000V. Bezkontaktní detekce napětí 100-1000Vac.

**NC14-1** velikost kleští pro obemknutí **pr.50mm** vodiče  
stejnoseměrný proud rozsah **1000A**  $\pm(3\% + 10D)$   
střídavý proud TRMS rozsah **1000A**  $\pm(1.5\% + 5D)$

**NC14-2** velikost kleští pro obemknutí **pr.40mm** vodiče  
stejnoseměrné proudy rozsahy **100A, 400A**  $\pm(3\% + 10D)$   
střídavé proudy TRMS rozsahy **100A, 400A**  $\pm(1.5\% + 5D)$

stejnoseměrné napětí	do 1000Vdc	$\pm(0.5\% + 5D)$
střídavé napětí	do 1000Vac	$\pm(0.75\% + 5D)$
činný, jalový, zdánlivý výkon, hp	10k / 100k / 1000k W, VAr, VA, hp	
práce-spotřeba	10 / 100 / 1000 kWh	$\pm(3\% + 5D)$
odpor, test spojení	rozsah 10k $\Omega$	$\pm(0.5\% + 5D)$ , do 40 $\Omega$
THD, DF	0...99.9%	
fázový úhel	0.0°...360.0°	$\pm 3^\circ$
PF účinník	-1..0..1	$\pm 3^\circ$
Ahr	999.9 Ah	
diodový test	0...2.2V	$\pm(0.5\% + 5D)$

displej 4 místný LCD první řádek 11.5mm, druhý řádek 7.2mm

napájení baterie 9V -IEC6F22, IEC 6LR61

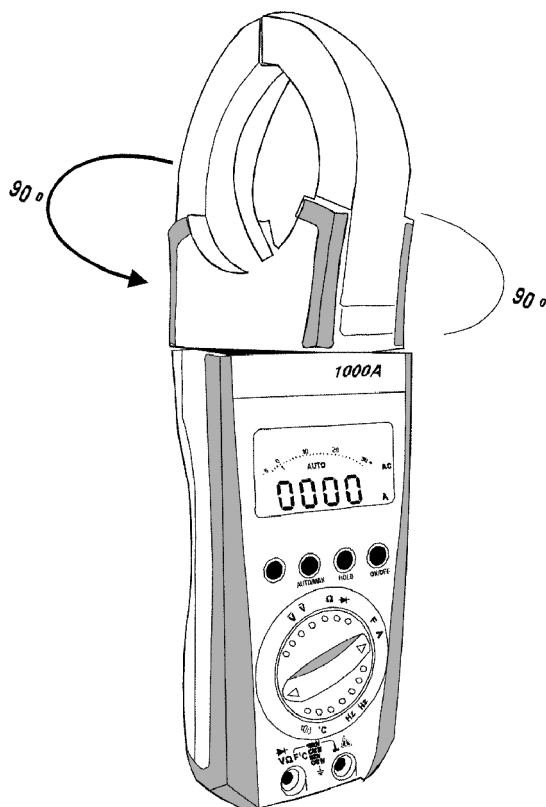
spotřeba 20mA avg (bez podsvícení)

rozměry / hmotnost 90 x 270 x 70 mm / cca 500 g

funkce Data Hold, Min., Max., podsvětlení displeje, třífázové měření výkonu 3v, 4v sítí.

bezpečnostní normy IEC EN 1010-1-2010, EN 61000-6-2

krytí IP50 pouzdro, IP20 svorky, EN 60529



# eximus<sup>®</sup> cs S.R.O.

IČO: 25322311, DIČ: CZ25322311, [www.eximus.cz](http://www.eximus.cz), [eximus@eximus.cz](mailto:eximus@eximus.cz)

Čapkova 22  
678 01 Blansko  
Česká republika  
Tel.: +420 - 516 432 681  
+420 - 516 432 680  
+420 - 516 433 983  
+420 - 516 432 999