

# NC12-1, NC12-3 - klešťový multimetr

Klešťové přístroje řady NC12 jsou speciálně určené na měření střídavých a stejnosměrných proudů, napětí, kmitočtu, odporu a kapacity. 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. Jsou vybaveny i rozsahem pro měření teploty.

**NC12-1** velikost kleští pro obemknutí **pr.50mm** vodiče  
stejnoseměrné proudy rozsahy **2-300.0A, 1000A**  $\pm(1.5\% +5D)$   
střídavé proudy **1000A**

**NC12-3** velikost kleští pro obemknutí **pr.40mm** vodiče  
stejnoseměrné proudy rozsahy **0.2-30.0A, 2-300A**  $\pm(1.5\% +5D)$   
střídavé proudy **300A**

stejnoseměrné napětí	30.00 / 300.0mV / 3.000 / 30.00 / 300.0 / 1000Vdc
střídavé napětí	3.000 / 30.00 / 300.0 / 1000Vac $\pm(0.75\% +2D)$
kmitočet	300.0 / 3.000k / 30.00k / 100.0kHz $\pm(0.5\% +1D)$
odpor	30.00 / 300.0 / 3.000k / 30.00k / 300.0k / 3.000M / 30.00M $\Omega$
střída	2.0....98%
diodový test	2.000V $\pm(0.25\% +1D)$
kapacita	30.00n / 300.0n / 3.000 $\mu$ / 30.00 $\mu$ F $\pm(1\% +3D)$
teplota Pt100	-200.0...+200.0°C / +200.0...+850.0°C
teplota Pt1000	-100.0...+200.0°C / +200.0...+850.0°C

displej 3 $\frac{3}{4}$  místný 52x38mm, LCD s bargrafem 55mm

napájení baterie 9V -IEC6F22, IEC 6LR61

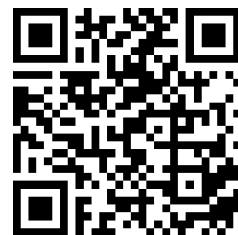
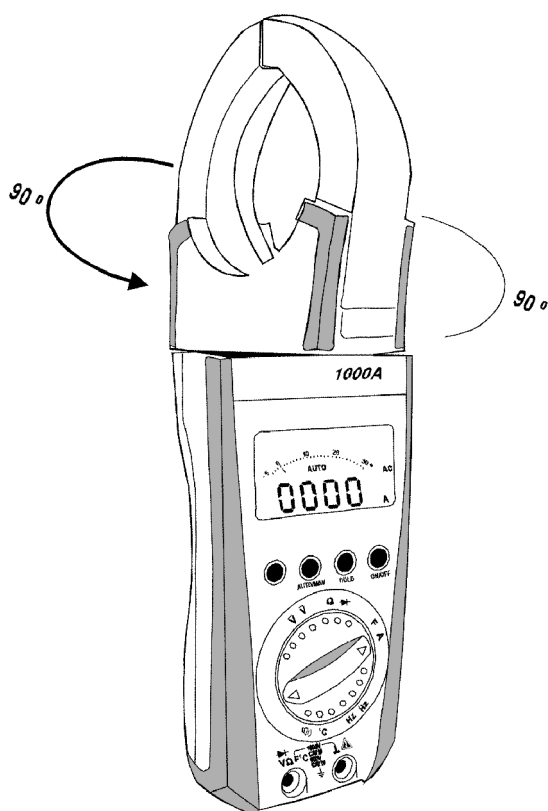
životnost baterie přibl. 220h při dc měření a 80h při ac měření

rozměry / hmotnost 86 x 208 x 43 mm / cca 600 g

funkce Data Hold, Min., Max., Null zero

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

krytí IP54 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