2.1.1.20
O prefixo "mili" significa
a) 0,000 l da unidade a que estiver aplicado
_p) 0,000 or
-c) 0,001 -n
a) 0,000 001 -" -" - " -" - " - " - " - " - " - " -
Nota: O prefixo "mili"(m)significa: 1 000 vezes menor ou 0,001 vezes o número de unidades a que se aplica
(Por exemplo, 1 miliampere = 0,001 do Ampere = $0,001A = 10^{-3}A$)
0 prefixo "micro" (y) significa: 1 000 000 vezes menor ou 0,000 001 vezes o número de unidades a que se aplica
" "nano" (n) significa: 1 000 000 000 vezes menor ou 0,000 000 001 vezes o número de unidades a que se aplica
" "pico" (p) significa: 1 000 000 000 000 vezes menor ou 0,000 000 000 001 vezes o número de unidades a que se aplica
Ver pergunta nº.2.1.1.24
2.1.1.21 Exprimir em W (Watt) 5,5 mW
a) 55 W
ъ) 0,0055 w
°c) 0,000 055 ж[]
_d) 5500 W[]
Nota: ver "Nota" da pergunta nº. 2.1.1.20
2.1.1.22 Exprimir em A (Amperæ) 0,001 mA
a) 0,000 001 A 🖾
ъ) -1 А
c) 10 A
d) 1 000 A
Nota: ver "Nota" da pergunta nº.2.1.1.20