

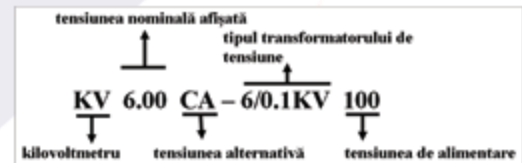


KILOVOLTMETRU DE PANOU, TIP KV 6.00C.A.

Kilovoltmetrul tip KV 6.00CA este un aparat electronic de panou, cu microcontroler, destinat să indice numeric pe 3 digiți tensiunea monofazată pe rețele electrice controlate. Kilovoltmetrul funcționează împreună cu un transformator de tensiune de 6/0.1KV, de la care citește tensiunea și o convertește numeric.

Kilovoltmetrul este prevăzut cu autoalimentare, aceasta făcându-se direct din tensiunea de 0,1kV (de la transformatorul de tensiune de 6/0,1kV).

CODIFICAREA PRODUSULUI

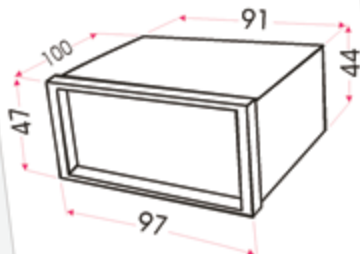


Kilovoltmetrul poate fi executat și în alte variante constructive și/sau funcționale, în funcție de cerințele beneficiarului.

CARACTERISTICI TEHNICE

CARACTERISTICA	VALOARE
Tensiunea de alimentare	100 ÷ 220 Vca, cc
Domeniul de măsură	0 ÷ 8000 V
Rezistență intrare de măsură	c.a.
Putere consumată	200kΩ
Dimensiuni de gabarit	Max. 5VA
Dimensiuni decupare panou	D = 97×46×100mm
Masa netă	D = 91×44mm

DIMENSIUNI DE GABARIT



MONTARE, REGLARE, FUNCȚIONARE

Kilovoltmetrul electronic se montează pe panou cu ajutorul clemelor metalice care se livrează cu aparatul, dimensiunile decupării dreptunghiului fiind de 91x44mm. Legăturile electrice se realizează la șirul de cleme de pe panoul dorsal al aparatului. Kilovoltmetrul este programat și calibrat de către producător la livrare.

MODUL DE RACORDARE

