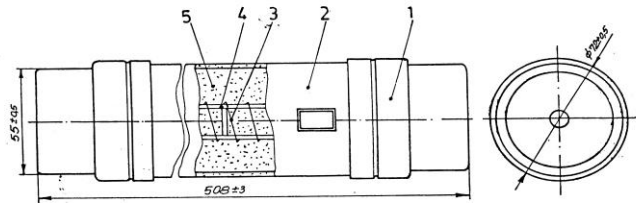


## Elemente de inlocuire de inalta tensiune pentru protectia transformatoarelor electrice de putere



### • Caracteristici tehnice:

Dimensiuni de gabarit [mm]	$\varnothing 72,5 / (\varnothing 55) / 508$					
Curent nominal $I_n$ [A]	2,5	4	6,3	10	16	25
Capacitatea nominală de rupere [ $kA_{ef}$ ]	31,5					
Greutatea [kg]	3,5					

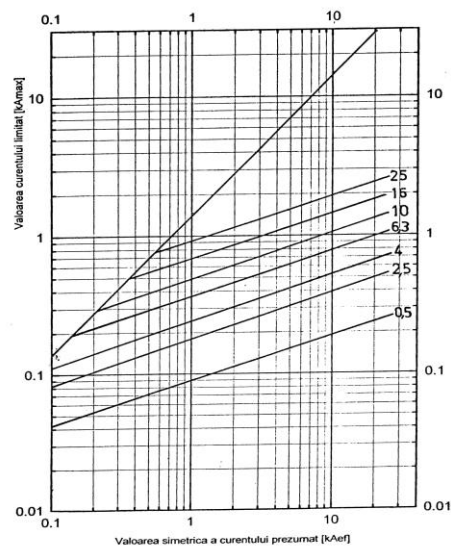
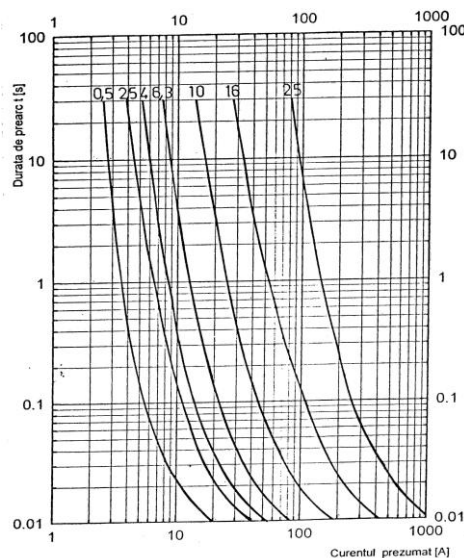
### • Aplicații

- protecția la scurtcircuit a transformatoarelor electrice de putere

### • Condiții de lucru

- temperatura:  $-25\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- temperatura de stocare:  $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- umiditate relativă: 80% la  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- vibrații: 3 g, 0.5h, 3 ... 55 Hz

### • Caracteristici timp-curent și de limitare



- Execuția se face în sistem de management integrat calitate-mediu conform cu standardele SR EN ISO 9001:2001 și SR EN ISO 14001:2005.

- Performanțe tehnice conform standardelor: SR EN 60282-1:2003 și SR CEI 60787: 1993.