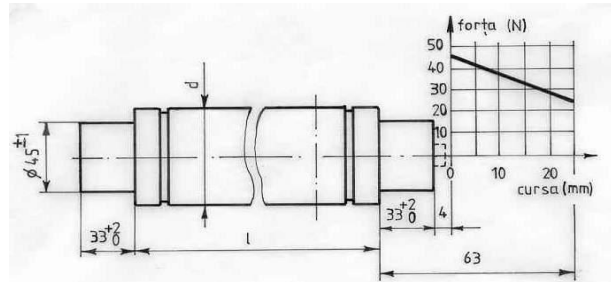
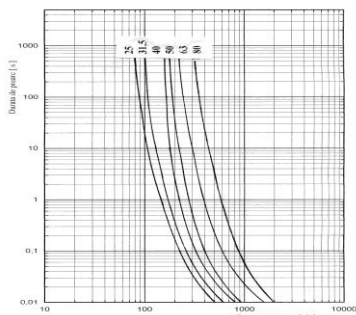


Sigurante fuzibile pentru protectia motoarelor electrice
Elemente de inlocuire tip MOT, $U_n = 7,2 \text{ kV}$ $I_n = 25 \dots 250 \text{ A}$

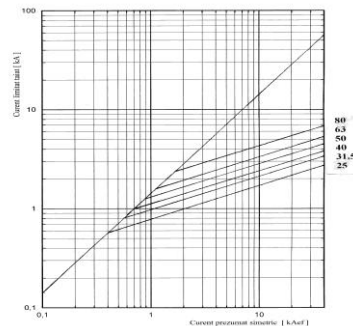


Caracteristica tehnică	gabarit 1	gabarit 2
curent nominal [A]	25 - 31,5 - 40 - 50 - 63 - 80	100 - 125 - 160 - 200 - 250
capacitate de rupere nominală	40 kA _{ef}	31,5 kA _{ef}
dimensiuni de gabarit [mm]	d = 73 ; l = 442	d = 88 ; l = 442

Caracteristici timp-curent și de limitare:

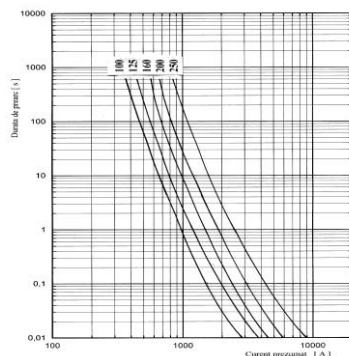


caracteristici timp-curent

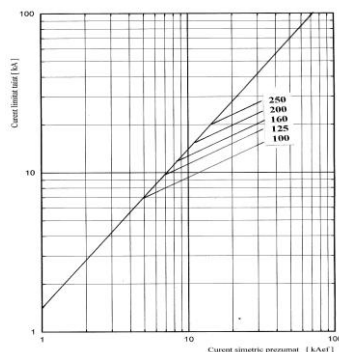


caracteristici de limitare

gabarit 1



caracteristici timp-curent



caracteristici de limitare

gabarit 2

- 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, STAS CEI 60644-92 și STAS CEI 60644-92/A99:2002.