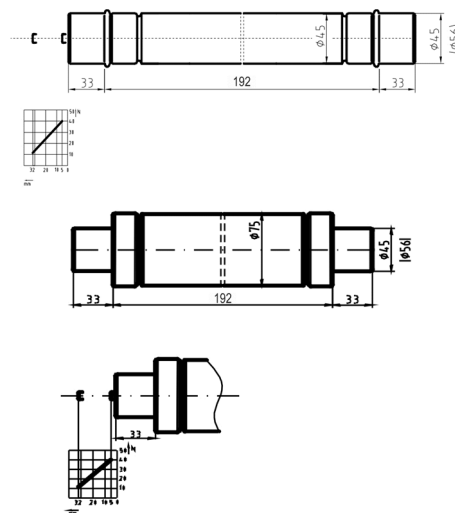


SIMBOLIZARE SYMBOL	EMPA(B)-7,2-In
E	- Element de înlocuire - <i>current limiting fuses</i>
M	- Pentru $I_n \geq 50A$ - <i>for $I_n \geq 50A$</i>
P	- cu percutor - <i>with stricker</i>
A(B)	- diametrul contactelor A = 45 mm; B= 56 mm - <i>contact diameter</i>
7,2	- tensiunea nominală (kV) - <i>rated voltage (kV)</i>
In	- curent nominal - <i>rated current</i>



Caracteristici tehnice <i>Technical Data</i>	Simbolizare <i>Symbol</i>	UM <i>MU</i>	Valoare <i>Value</i>												
Tensiunea nominală <i>Rated voltage</i>	U_n	kV	7,2												
Curent nominal <i>Rated current</i>	I_n	A	2,5	4	6,3	10	16	25	31,5	40	50	63	80	100	
Capacitatea de rupere la $\cos \varphi < 0,15$ <i>Rated breaking capacity at Cos $\varphi < 0,15$</i>		kA	50												
Curent minim de rupere <i>Minimum breaking current</i>	I_3	A	7,5	12	20	31	52	96	125	200	250	300	550	650	
Puterea disipată <i>Power loss</i>	P	W	4,5	7,2	9,4	18,7	20,9	21	24,6	32	39,7	40,9	45	55	
Masa/ <i>Weight</i>	-	kg	1,1					2,3							
Ambalare/ <i>Packing</i>	-	-	individual, în cutie de carton <i>individually, in carton boxes</i>												

SIMBOLIZARE /SYMBOL:

Diametrul contactelor (mm) <i>Contact diameter (mm)</i>	45				56											
Prevăzută cu percutor / <i>With stricker</i>	Da /Yes				Nu /No				Da Yes				Nu/No			
In	2,5	EPA-7,2-2,5	EA-7,2-2,5	EPB-7,2-2,5	EB-7,2-2,5											
(A)	4	EPA-7,2-4	EA-7,2-4	EPB-7,2-4	EB-7,2-4											
	6,3	EPA-7,2-6,3	EA-7,2-6,3	EPB-7,2-6,3	EB-7,2-6,3											
	10	EPA-7,2-10	EA-7,2-10	EPB-7,2-10	EB-7,2-10											
	16	EPA-7,2-16	EA-7,2-16	EPB-7,2-16	EB-7,2-16											
	25	EPA-7,2-25	EA-7,2-25	EPB-7,2-25	EB-7,2-25											
	31,5	EPA-7,2-31,5	EA-7,2-31,5	EPB-7,2-31,5	EB-7,2-31,5											
	40	EPA-7,2-40	EA-7,2-40	EPB-7,2-40	EB-7,2-40											
	50	EMPA-7,2-50	EMA-7,2-50	EMPB-7,2-50	EMB-7,2-50											
	63	EMPA-7,2-63	EMA-7,2-63	EMPB-7,2-63	EMB-7,2-63											
	80	EMPA-7,2-80	EMA-7,2-80	EMPB-7,2-80	EMB-7,2-80											
	100	EMPA-7,2-100	EMA-7,2-100	EMPB-7,2-100	EMB-7,2-100											