

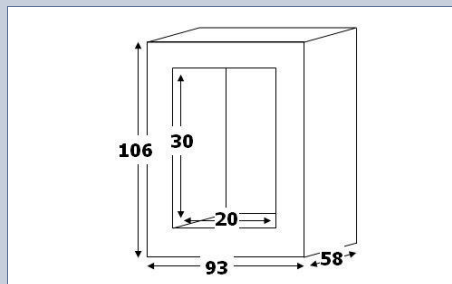


Transformateur de courant ouvrant

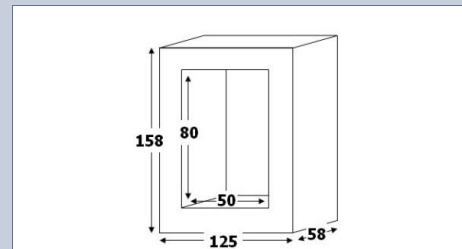
Caractéristiques techniques :

Intensité nominale thermique I_{cth} : $1,0 \times I_N$
 Intensité de court circuit thermique I_{th} : $60 \times I_N$
 Tension limite d'utilisation : U_m : 0,72 kV
 Tension d'essai diélectrique : 3 kV/1 min @ 50 Hz
 Fréquence nominale : 50 Hz
 Classe d'isolation : E

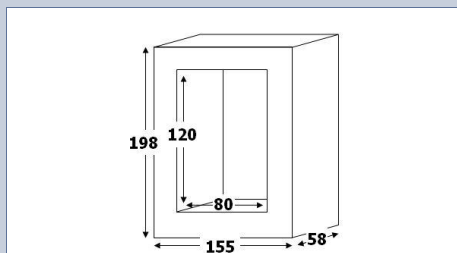
Gamme :



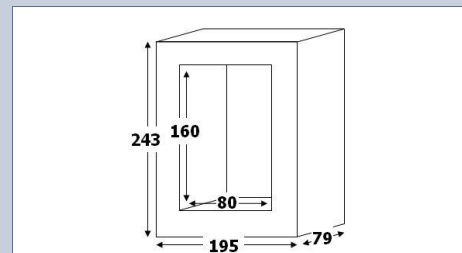
Référence	Rapport	Classe	Puissance
TP23 10053125	100/5	3	1.25
TP23 1505315	150/5	3	1.5
TP23 2005325	200/5	3	2.5
TP23 2505115	250/5	1	1.5
TP23 30051375	300/5	1	3.75
TP23 400515	400/5	1	5



Référence	Rapport	Classe	Puissance
TP58 2505115	250/5	1	1.5
TP58 3005125	300/5	1	2.5
TP58 4005125	400/5	1	2.5
TP58 500515	500/5	1	5
TP58 600515	600/5	1	5
TP58 750515	750/5	1	5
TP58 8005175	800/5	1	7.5
TP58 10005110	1000/5	1	10



Référence	Rapport	Classe	Puissance
TP812 2505115	250/5	1	1.5
TP812 3005125	300/5	1	2.5
TP812 4005125	400/5	1	2.5
TP812 500515	500/5	1	5
TP812 600515	600/5	1	5
TP812 750515	750/5	1	5
TP812 8005175	800/5	1	7.5
TP812 10005110	1000/5	1	10
TP812 12005110	1200/5	1	10
TP812 12505115	1250/5	1	15
TP812 15005115	1500/5	1	15



Référence	Rapport	Classe	Puissance
TP816 10005115	1000/5	1	15
TP816 12005115	1200/5	1	15
TP816 15005115	1500/5	1	15
TP816 20005115	2000/5	1	15
TP816 25005115	2500/5	1	15
TP816 30005115	3000/5	1	15
TP816 40005115	4000/5	1	15
TP816 50005115	5000/5	1	15