

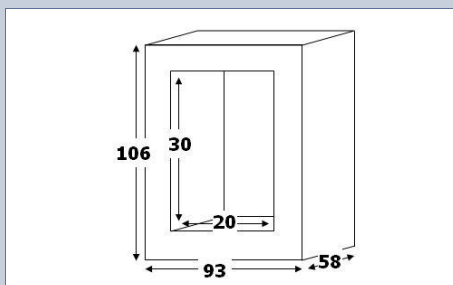


## Transformateur de courant ouvrant

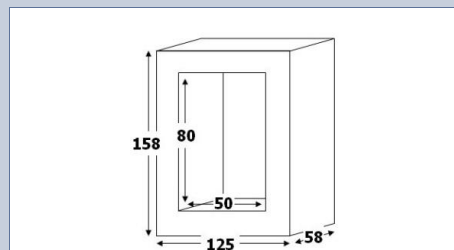
### Caractéristiques techniques :

Conformité :	IEC 61869-1, 61869-2
Surcharge permanente :	1,0 x I <sub>N</sub>
Tension limite d'utilisation :	720 Vac
Fréquence :	50/60 Hz
Classe d'isolation :	E
Intensité de court-circuit thermique :	I <sub>th</sub> = 60x I <sub>N</sub>
Intensité nominale :	I <sub>dyn</sub> = 2.5 I <sub>th</sub>
Tension d'essai diélectrique :	3 kV/1 min
Température d'utilisation :	-5°C/+ 40°C
Facteur de sécurité :	FS5 ... FS20

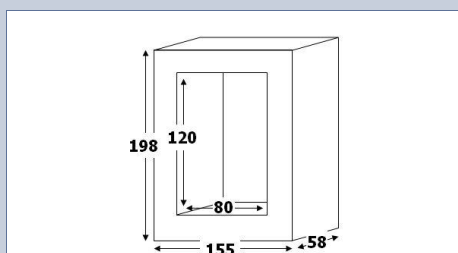
### Gamme :



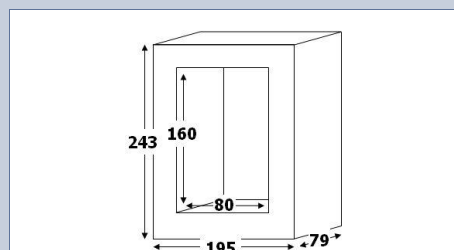
Référence	Rapport	Classe	Puissance
TP23 10053125	100/5	3	1.25
TP23 1505315	150/5	3	1.5
TP23 2005325	200/5	3	2.5
TP23 2505115	250/5	1	1.5
TP23 30051375	300/5	1	3.75
TP23 400515	400/5	1	5



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