

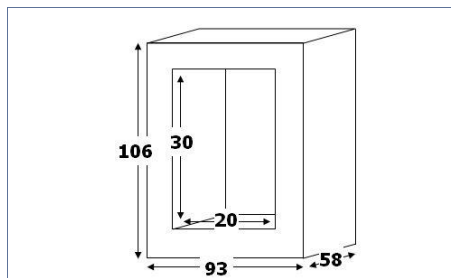


Transformateur de courant ouvrant

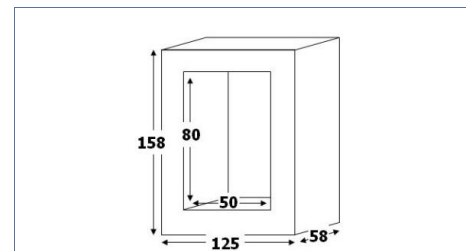
Caractéristiques techniques :

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

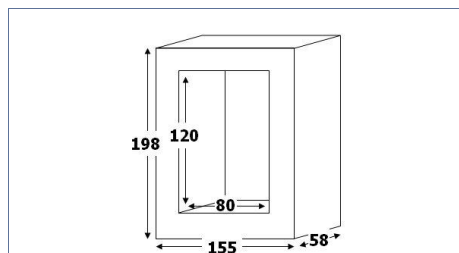
Gamme :



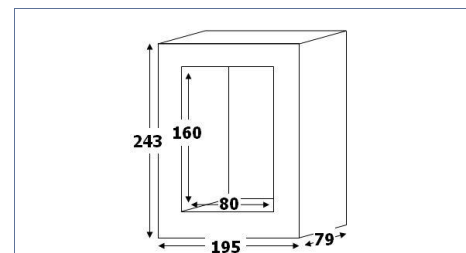
Référence	Rapport	Classe	Puissance
TP23 10053125	100/5	3	1.25 VA
TP23 1505315	150/5	3	1.5 VA
TP23 2005325	200/5	3	2.5 VA
TP23 2505115	250/5	1	1.5 VA
TP23 30051375	300/5	1	3.75 VA
TP23 400515	400/5	1	5 VA



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



Référence	Rapport	Classe	Puissance
TP812 2505115	250/5	1	1.5 VA
TP812 4005125	400/5	1	2.5 VA
TP812 8005175	800/5	1	7.5 VA
TP812 10005110	1000/5	1	10 VA
TP812 12505115	1250/5	1	15 VA
TP812 15005115	1500/5	1	15 VA



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