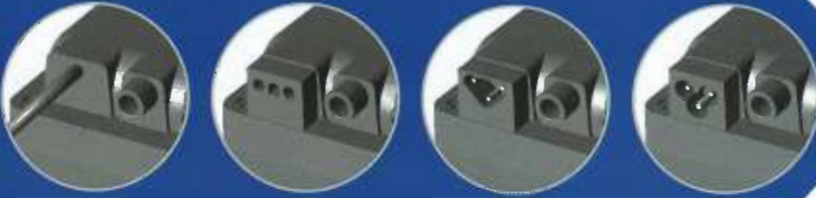




Entrées



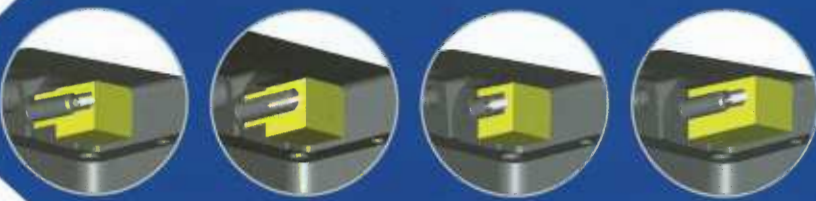
Câble noyé standard  
L= 380 mm

Fiche Cofi

Fiche Triangulaire

Fiche Fleur

Sorties



**Code SPMAN**  
Fiche Ø 4  
avec manchon (pro-  
fondeur 19,5 mm)

**Code VIMAN**  
Vis-taraud avec  
manchon  
(profondeur 35 mm)

**Code SPRAS**  
Fiche affleurante Ø 4  
(profondeur 13,5 mm)  
pour câble avec  
capuchon surmoulé

**Code SP**  
Fiche Ø 4  
(profondeur 19,5 mm)

Transformateur de grandes dimensions adapté à des brûleurs de grand débit et pour des combustibles lourds, demandant une puissance continue élevée et pouvant supporter des tensions et des intensités de courant plus élevées. Les sorties peuvent être construites suivant l'application qui en est faite en assurant un isolement parfait même dans les conditions les plus difficiles et particulières. Comme toute la

gamme il est produit dans les versions avec tension d'alimentation entre 100 et 400 V suivant les standards internationaux ainsi que sur demande du client. Les principaux modèles continus et intermittents sont homologués suivant les normes VDE et SEV et peuvent être fournis avec les accessoires pour la compatibilité électromagnétique EMC pour laquelle ils sont testés dans notre laboratoire.

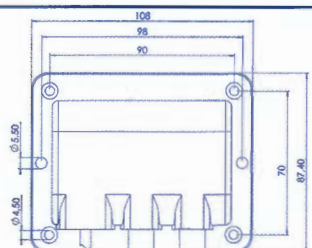


## pôle à la masse

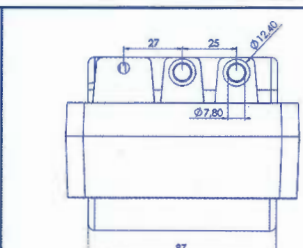
type	Tension d'alimentation [V 50 Hz]	Intensité primaire A (50 Hz)	Puissance VA	Tension au Secondaire kV	Intensité au Secondaire mA	Tension Secondaire de Crête kV	Service ED% min.	Poids Kg.	Homologation
TRG623PC US	120 60hz	1,5	180	1x6	23	8,5	DB 100%	2,8	
TRG820PC	230	1	230	1x8	20	11	DB 100%	2,8	
TRG835P	230	1,4	322	1x8	35	11	AB 25% 4min	2,8	
TRG1020PC	230	1,1	253	1x10	20	14	DB 100%	2,8	
TRG1035P	230	2	460	1x10	35	14	AB 25% 4min	2,8	

Tableau aux valeurs standard. Sur demande du client, nous pouvons réaliser des tensions d'alimentation spéciales aussi bien à 50 Hz qu'à 60 Hz.

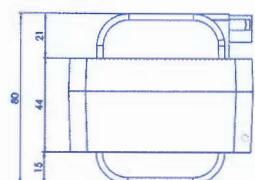
## mesures techniques



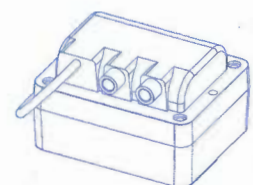
plan



vue de face



vue de côté



perspective