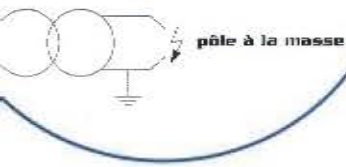


serie S



entrées



Câble noyé standard
L= 380 mm



Fiche Cofi



Fiche Triangulaire



Fiche Fleur



Code SPRAS
Fiche affleurante Ø 4
(profondeur 13,5 mm)



Code SP
Fiche Ø 4 excentrique
(profondeur 21,5 mm)



Code SPRO
Trou Ø 6 Fiche Ø 4
pour câble Ø 5,2 (pro-
fondeur 35 mm)



Code SPMAN
Fiche Ø 4
avec manchon
(profondeur 23 mm)



Code VIRAS
Vis-taraud
affleurante
(profondeur 18 mm)



Code VIMAN
Vis-taraud avec
manchon
(profondeur 25 mm)



Transformateur traditionnel de dimensions moyennes adapté à tous les types de brûleur à gaz et à gas-oil, nécessitant une puissance continue ou intermittente et pouvant supporter des tensions et des intensités de courant plus élevées. Les versions de cette série sont les plus nombreuses. Elles s'adaptent aux utilisations les plus variées telles que brûleurs, nettoyeurs haute pression, moustiquaires, ioniseurs. Les sorties peuvent être construites suivant l'application qui en est faite en assurant un iso-

lement 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
TRS510PC	230	0,35	80	1x5	10	7	DB 100%	1,9	CE
TRS515PC	230	0,5	115	1x5	15	7	DB 100%	1,9	CE
TRS610PC	230	0,4	92	1x6	10	8,5	DB 100%	1,9	CE
TRS818PC	230	1	230	1x8	18	11	DB 100%	1,9	CE
TRS820P	230	1	230	1x8	20	11	AB 25% 4min	1,9	CE
TRS723P US	120 60Hz	1,7	204	1x7	23	10	AB 25% 4min	1,9	UL US
TRS820PISO	230	0,92	211	1x8 isolato	20	11	AB 33% 3min	1,9	CE
TRS830P	230	1,6	368	1x8	30	11	AB 25% 4min	1,9	CE

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

