

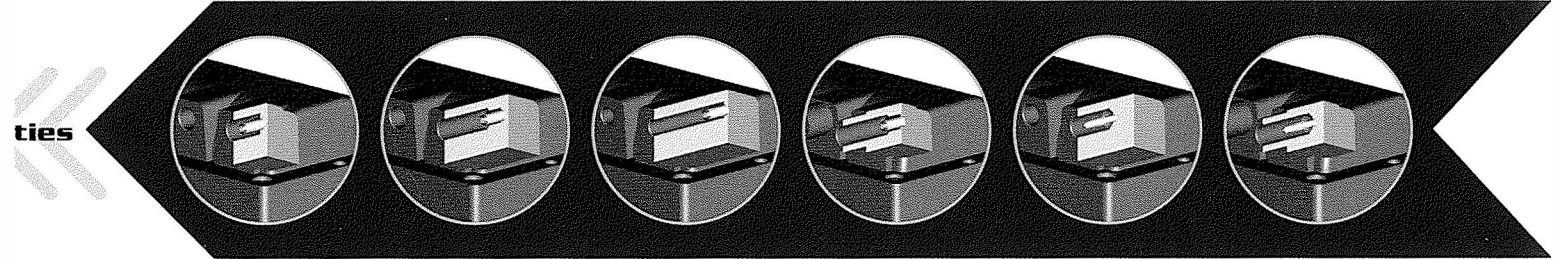
entrées

Câble noyé standard L= 380 mm

Fiche Cofi

Fiche Triangulaire

Fiche Fleur



sorties

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

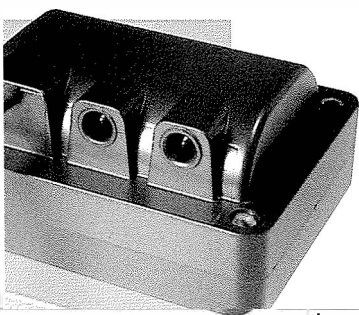
Code SP Fiche Ø 4 excentrique (profondeur 21,5 mm)

Code SPPRO Trou Ø 6 Fiche Ø 4 pour câble Ø 5,2 (profondeur 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.

centre 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 ED0% min.	Poids Kg.	Homologation
TRS812C	230	0,6	138	2x4	12	11	DB 100%	1,9	CE, S, G
TRS812C/Q	400	0,33	132	2x4	12	11	DB 100%	1,9	CE, S, G
TRS818C	230	1	230	2x4	18	11	DB 100%	1,9	CE, S, G
TRS820	230	1	230	2x4	20	11	AB 25% 4min	1,9	CE, S, G
TRS1020	230	1,1	253	2x5	20	14	AB 25% 4min	1,9	CE, S, G
TRS1020	230	1,1	253	2x5	20	14	AB 33% 3min	1,9	CE, S, G
TRS1030	230	2	460	2x5	30	14	AB 25% 4min	1,9	CE
TRS1220	230	1,4	322	2x6	20	17	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.

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 ED0% min.	Poids Kg.	Homologation
TRS515PC	230	0,5	115	1x5	15	7	DB 100%	1,9	CE
TRS818PC	230	1	230	1x8	18	11	DB 100%	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

