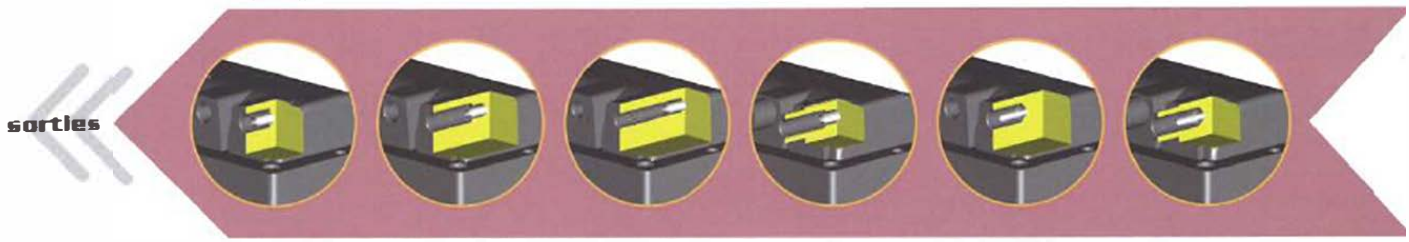


entrées

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-taroud affleurante (profondeur 18 mm) **Code VIMAN** Vis-taroud avec manchon (profondeur 25 mm)

Transformateur traditionnel de dimensions moyennes adapté à tous les types de brûleur à gaz et à gaz ail, 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
TRS404PC	230	0,1	23	1x4	4	5,6	DB 100%	1,9	CE
TRS505PC	230	0,16	37	1x5	5	7	DB 100%	1,9	CE
TRS508PC	230	0,26	60	1x5	8	7	DB 100%	1,9	CE
TRS510PC	230	0,35	80	1x5	10	7	DB 100%	1,9	CE
TRS508PC	230	0,31	71	1x6,5	8	9	DB 100%	1,9	CE
TRS606PC	230	0,24	55	1x6	6	8,5	DB 100%	1,9	CE
TRS610PC	230 or 110	0,4	92	1x6	10	8,5	DB 100%	1,9	CE
TRS708PC	230	0,4	92	1x7	8	10	DB 100%	1,9	CE
TRS1815CISO	230	0,1	23	1x2 isolato	15	2,8	DB 100%	1,9	CE

V.E. Les caractéristiques standard. En fonction de la classe de service et de la tension d'alimentation choisies (voir page 40 et 41).