

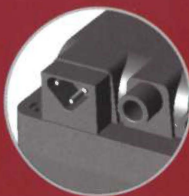
entrées



Câble noyé standard
L= 380 mm



Fiche Cofi



Fiche Triangulaire

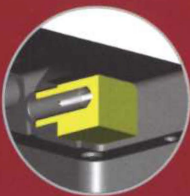


Fiche Fleur

sorties



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



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



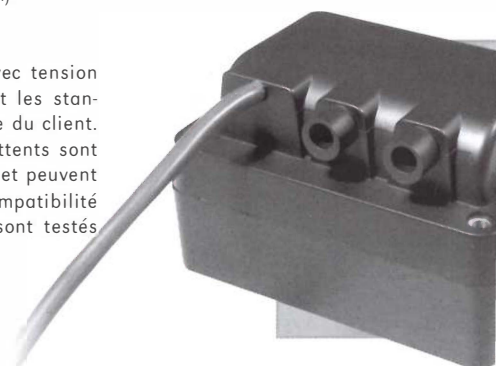
Code SPRAS
Fiche affleurante Ø 4
(profondeur 13,5 mm)
pour câble avec
capuchon surmoulé



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.



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 ED% min.	Poids Kg.	Homologatio
TRG1015C	230	0,85	195	2x5	15	14	DB 100%	2,8	CE S D'E
TRG1015C/Q	400	0,5	200	2x5	15	14	DB 100%	2,8	CE S D'E
TRG1020C	230	1	230	2x5	20	14	DB 100%	2,8	CE S D'E
TRG1020C/Q	400	0,6	240	2x5	20	14	DB 100%	2,8	CE S D'E
TRG1035	230	2,1	483	2x5	35	14	AB 25% 4min	2,8	CE S D'E
TRG1035 US	120 60hz	3,7	444	2x5	35	14	AB 25% 4min	2,8	CE S D'E cULus
TRG1225	200 50-60hz	1,4	280	2x6	25	17	AB 25% 4min	2,8	CE
TRG1230	230	2,2	506	2x6	30	17	AB 25% 4min	2,8	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

