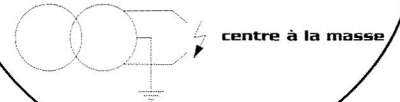
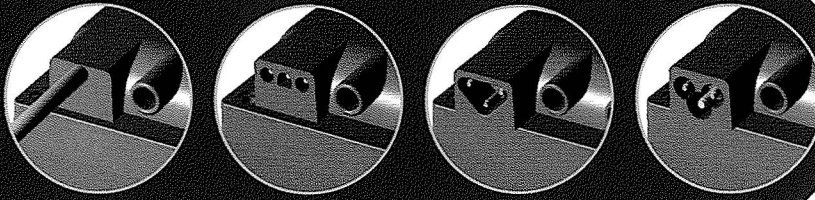


serie E



trées



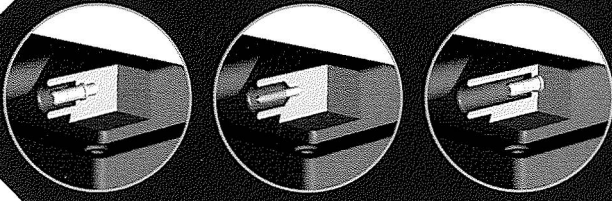
Câble noyé standard
L= 380 mm

Fiche Cofi

Fiche Triangulaire

Fiche Fleur

es



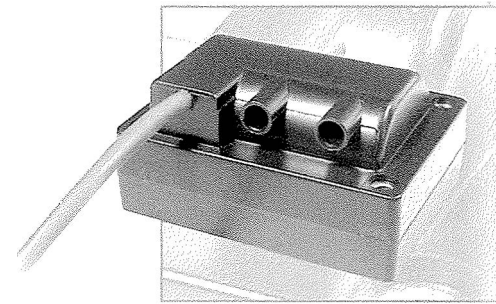
Code SPRAS
Fiche offleurante ϕ 4
(profondeur 11 mm)

Code VIRAS
Vis-taraut
affleurante
(profondeur 13 mm)

Code SP
Fiche ϕ 4
(profondeur 25 mm)

Ce transformateur est le plus petit de la gamme. Il parvient à atteindre les mêmes caractéristiques d'allumages que certains transformateurs de dimensions moyennes mais à des coûts nettement plus réduits. Ce résultat est le fruit d'une recherche poussée sur les matériaux qui a permis une réduction des dimensions et une utilisation plus optimisée de matières premières. 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.

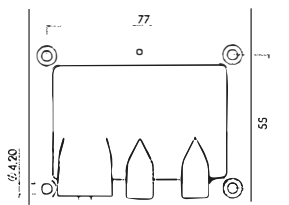


centre à la masse

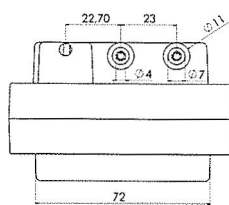
type	Tension d'alimentation (V 50 Hz)	Intensité primaire A (50 Hz)	Puissance VA	Tension au Secondaire kV	Intensité au Secondaire mA	Tension Secondaire de Crête kV	Service ED% min.	Poids Kg.	Homologation
TRE820	230	1	230	2x4	20	11	AB 19% 3min	1,3	CE S ϕ

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.

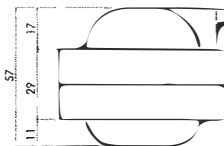
mesures techniques



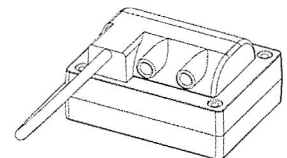
plan



vue de face



vue de côté



perspective