



MAZDA

K 25000 A 1

K 25000 A 1

KENOTRON POUR HAUTE TENSION
SÉRIE "A"

Nature du filament		Tungstène pur
Tension filament	2,5	Volts env.
Intensité filament	9	Amp. env.
Hauteur broches comprises	139	mm max.
Diamètre	50	mm max.
Support Mazda à utiliser	SPI00A	

BROCHES :

- N° 1 - Filament
- N° 2-3-4 - manquent
- N° 5 - Point milieu filament



BROCHES :

- N° 6-7-8 - manquent
- N° 9 - Filament
- L'anode est reliée à la couronne métallique

Broches de la base, face à l'observateur

CONDITIONS D'UTILISATION MAXIMALES

Tension inverse de crête	25.000	V
Courant anodique de crête	70	mA
Courant anodique moyen	70	limité par la saturation de mA

CONDITIONS D'UTILISATION EN REGULATEUR DE TENSION

Chauffage.	Min.		Max.
Tension filament	2	V	3
Courant filament (env.)	7,8		10,3
Tension inverse max. (crête)	25.000	V	25.000
Courant anodique (crête) (env.)	13	mA	300
Courant anodique moyen max. (limité par la saturation de 13 mA).			150

REPRODUCTION INTERDITE