

<b>FAMILLE</b>	Transformateur Mono de commande	<b>ARTICLE</b>	M
----------------	---------------------------------	----------------	---

## Caractéristiques techniques

**Tension primaire :** Primaire monophasé max 1000v

**Tension secondaire :** Sortie nominale max1000V

**Normes :** CEI96:1 (IEC 61558)

**Température ambiante maximale :** 45°C

**Isolation :** classe F

**Carcasse :** carcasse en polyamide(PA)

**Bornier de raccordement :** en polyamide(PA) chargé-connexion à vis

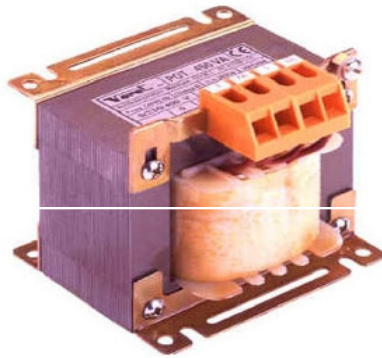
**Vernissage:** le transformateur est imprégné au vernis classe H et séché au four (sous vide / à pression atmosphérique)

**NB:** Transformateur spécialement fabriqués pour être monté dans des tableaux électriques afin de commander les contacteurs

les deux tensions du primaire sont en pleine puissance

les puissances de pointe sont calculées pour une charge de cos phi 0,5 et une chute de tension au secondaire maximale de 5%

Sur demande, il est possible d'ajouter un thermofusible pour les transformateurs 100VA et plus



## Dimensions



Puissance	Perte	Poids	Rendement %	Dimensions		
				L	P	H
15VA	3,7 W	69	87,5	68	69	69
30 VA	7,2 W	75	80,1	75	75	75
50 VA	10,4 W	80	82	75	80	80
63 VA	14,3 W	80	83,2	85	80	80
100 VA	18,2 W	91	82,6	85	91	91
160 VA	19,8 W	91	88,1	96	91	91
200 VA	25,7 W	101	88,4	96	101	101
300 VA	30,7 W	96	90,7	120	96	96
400 VA	38,2 W	111	91,2	120	111	111
500 VA	43,5 W	116	91,7	120	116	116
630 VA	48,1 W	115	92,4	150	115	115
750 VA	54 W	125	93,4	150	125	125
1000 VA	60,9 W	145	94,3	150	145	145
1500 VA	73,6 W	140	95,1	180	140	140
2000 VA	82,3 W	160	95,9	180	160	160
2500 VA	98W	140	96	180	140	140
3000 VA	120W	160	96	180	160	160

Adresse : Z.I Route du Bac 2040 rades - Tunisie

Tél: +216 71 448 525 - 71 469 345 / Fax: +216 71 449 882

E-mail : varat@planet.tn / commercial@varat-tunisie.com