

# Autotransformateurs Monos Protégés ( , \$\$VA à +\$00VA

indicateur de tension et de courant, interrupteur-disjoncteur  
cordon secteur avec fiche, fUW&fXYa Ybhgi f`VcfbYg{ j ]g.

## Dimensions

Lg: 500 mm  
lg: 335 mm  
H: 220 mm

Câble réseau: Lg: 3,5 m  
Prise secteur: 32A 2P + T

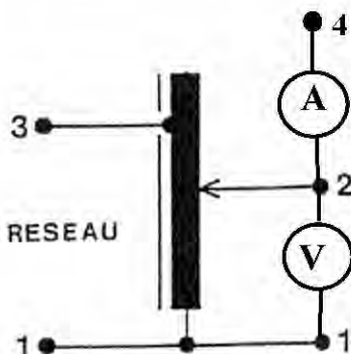
Interrupteur -Disjoncteur  
Voyant rouge présence secteur

Indicateurs de sortie  
Volmètre et Ampèremètre



Code PN	Désignation Product	Tension Réseau U1	Bornes	Tension utilisation	Bornes	Intensité A	Puissance Max VA	Masse Weight Kg
806 301	VP525 VA	U1 = 230 V	1-3	0-260 V	1-2 1-4	25	6 500	30
806 204	VP430 VA	U1 = 230 V	1-3	0- 230 V	1-2 1-4	30	6 600	30
806 302	VP520 VA	U1 = 230 V	1-3	0-300 V	1-2 1-4	20	6 000	30
	VP350 VA	U1 = 127 V	1-3	0-140 V	1-2 1-4	50	7 000	30
	VP712 VA	U1 = 400 V	1-3	0-420 V	1-2 1-4	12	4 800	30
	VP614 VA	U1 = 400 V	1-3	0- 400 V	1-2 1-4	14	5 320	30

## Schéma de raccordement



UTILISATION

## Présentation :

- boîtier avec capot de protection
- piste nickelée
- livré avec bouton et cadran gradué de 0 à 100 %
- raccordement sur bornes à vis

## Pièces de rechange :

- balai
- bouton
- cadran