

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

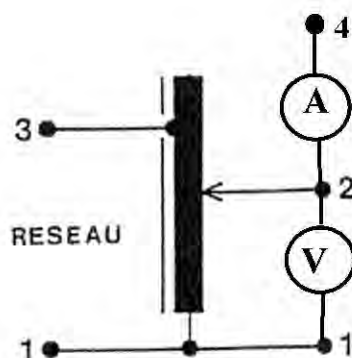
Interrupteur -Disjoncteur
Voyant rouge présence secteur

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 |
|-------------|------------------------|----------------------|--------|------------------------|------------|----------------|---------------------|--------------------|
| ATA 806 301 | VP525 VA | U1 = 230 V | 1-3 | 0-260 V | 1-2 1-4 | 25 | 6 500 | 30 |
| ATA 806 204 | VP430 VA | U1 = 230 V | 1-3 | 0- 230 V | 1-2 1-4 | 30 | 6 600 | 30 |
| ATA 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