

# ATOMSAT

## FICHE TECHNIQUE

IMP DOC 1730 C

IND : C0

1 / 1

### ALTERNOSTATS ATOMS-FERRIX MONO LABORATOIRE H

C0 Evolution Désignation

JPBedouet

20/06/15

Dimensions en mm

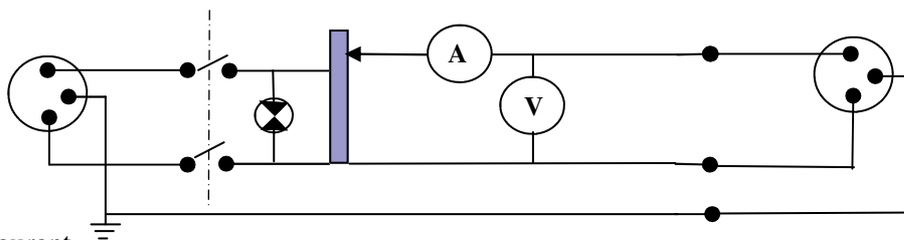


H: 185

Indice de protection : IP 20

| Code PN     | Désignation Product | Tension Réseau U1 | Tension Utilisation U2 | Intensité A | Puissance Max VA | Masse Weight Kg |
|-------------|---------------------|-------------------|------------------------|-------------|------------------|-----------------|
| ATA 028 151 | CX 515 VA           | 230 V             | 0-260 V                | 15          | 3 900            | 19              |
| ATA 805 201 | CX 418 VA           | 230 V             | 0-230 V                | 18          | 4 140            | 19              |
| ATA 805 401 | CX 610 VA           | 230 V             | 0-300 V                | 10          | 3 000            | 19              |
| ATA 805 504 | CX 706 VA           | 230 V             | 0-420 V                | 6,5         | 2 750            | 19              |
| ATA 805 405 | CX 803 VA           | 230 V             | 0-500 V                | 2,5         | 1 250            | 19              |

Réseau Disjoncteur Indicateurs Utilisation



### Présentation :

- piste nickelée
- Indicateur de tension et de courant
- Interrupteur-disjoncteur
- Cordon secteur avec fiche 16A 2P+T Lg >2m
- face avant Prise secteur 16A 2P+T  
+ bornes de sécurité  $\Phi$  4 mm

### Pièces de rechange :

- balai
- bouton
- cadran Etc...

**L'IMPULSION**  
électronique

48 rue Antoine de LAVOISIER - B.P. 45 - ZI de la Sphère  
14202 HEROUVILLE SAINT CLAIR cedex  
Tél. 02 31 47 53 88 • Fax : 02 31 47 36 80  
contact@impulsion.fr

www.impulsion.fr

▲ vente de composants - mesure - outillage - bureau d'études