

# ATOMSAT

## FICHE TECHNIQUE

### IMP DOC 1700 A

IND : A5

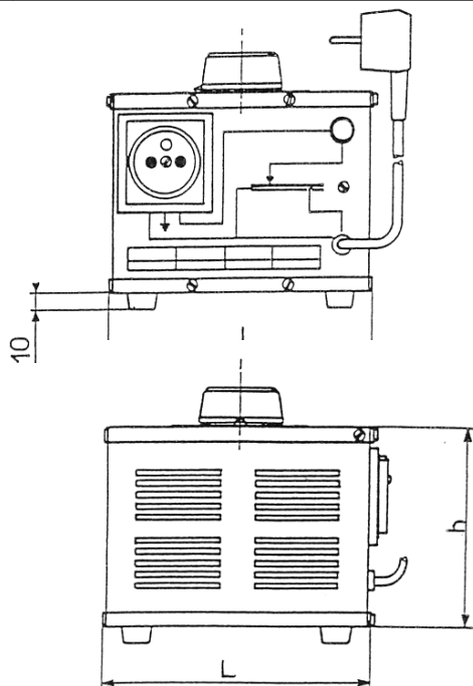
1 / 1

### ALTERNOSTATS ATOMS-FERRIX MONO BUREAUX E-F-G-H

A5 Maj Plan

JPBedouet

11/07/14



Indice de protection : IP20

Dimensions en mm

Code PN	Désignation Product	Tension Réseau U1	Tension Utilisation U2	Intensité A	Puissance Max VA	Fusible temposisé	Lg mm	lg mm	h mm	Masse Weight Kg
ATA 027 103	A 5025 PX	230 V	0-260 V	2,5	650	2,5A	164	164	124	5,6
ATA 027 191	A 5040 PX	230 V	0-260 V	4,0	1 000	4,0A	164	164	124	5,6
ATA 027 234	A 5060 PX	230 V	0-260 V	6,0	1 500	6,3A	200	164	124	7,0
ATA 803 301	A 6022 PX	230 V	0-440 V	2,2	970	2,5A	200	164	124	7,0
ATA 803 402	A 6040 PX	230 V	0-310 V	4,0	1 240	4,0A	200	164	124	7,0
ATA 028 215	CX 510 PX	230 V	0-260 V	10	2 600	10A	240	195	134	12,5*
ATA 804 309	CX 704 PX	230 V	0-430 V	4,0	1 720	4,0A	240	195	134	12,5*
ATA 804 302	CX 608 PX	230 V	0-300 V	8,0	2 400	8,0A	240	195	134	12,5*
ATA 805 302	CX 515 PX	230 V	0-260 V	15	3 900	16A	315	270	185	17,0*
ATA 805 402	CX 610 PX	230 V	0-300 V	10	3 000	10A	315	270	185	17,0*
ATA 805 503	CX 706 PX	230 V	0-430 V	6,3	2 500	6,3A	315	270	185	17,0*

### Présentation :

- piste nickelée
- Porte fusible en façade
- Cordon secteur avec fiche 16A 2P+T (CE)
- Utilisation socle secteur Fr 16A 2P+T  
Option socle schuko (code différent)

### Pièces de rechange :

- balai
- bouton
- cadran

\* modèles avec poignées