

### AUTOTRANSFORMATEURS A RAPPORT VARIABLE

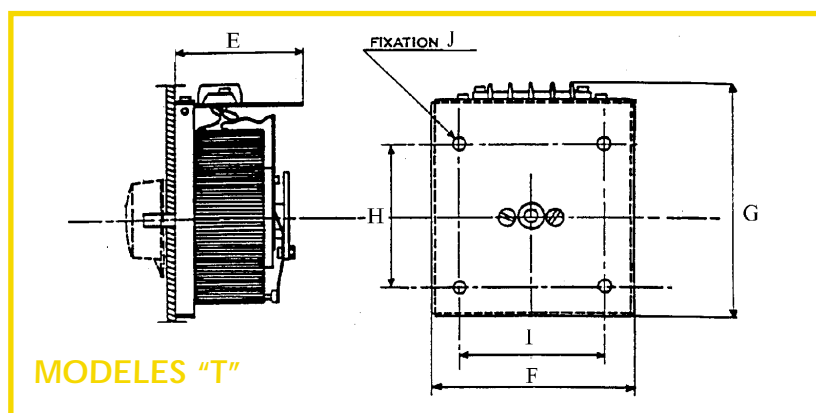


- Permet le réglage progressif et sans coupure de la tension
- Ne génère pas de distorsion harmonique
- Présentation :
  - nu fixation tableau : "T"
  - protégé : "P"
  - protégé avec cordon et prise : "PX"

#### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES (MONOPHASE)

MODELES	Tension d' alimentation U1 (V)	Tension d'utilisation U2 (V)	Courant d' utilisation In (A)	Présentation
A 2025	127	0 à 127	2,5	T
A 3025	127	0 à 145	2,5	T ou P
A 3050	127	0 à 145	5	T ou P
A 3100	127	0 à 145	10	T ou P
CX 320	127	0 à 140	20	T ou P
CX 330	127	0 à 140	30	T ou P
CX 350	127	0 à 140	50	T ou P
A 4012	230	0 à 230	1,2	T
A 5012	230	0 à 250	1,2	T ou P
A 4015	230	0 à 230	1,5	T
A 5025	230	0 à 250	2,5	T,P ou PX
A 5040	230	0 à 250	4	T,P ou PX
A 5060	230	0 à 250	6	T,P ou PX
CX 510	230	0 à 260	10	T,P ou PX
CX 515	230	0 à 260	15	T ou P
CX 418	230	0 à 230	18	T ou P
CX 525	230	0 à 260	25	T ou P
CX 430	230	0 à 230	30	T ou P
A 7025	400	0 à 440	2,5	T ou P
CX 705	400	0 à 420	5,7	T ou P
CX 707	400	0 à 420	8	T ou P
CX 712	400	0 à 420	12	T ou P
CX 614	400	0 à 400	14	T ou P

## ENCOMBREMENT (suite)



MODELES	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	POIDS (Kg)
A 2025 T A 4012 T	52	92	107	70	70	4xø5,2	1,3
A 3025 T A 5012 T A 4015 T	62	98	116	70	70	4xø5,2	1,5
A 5040 T	115	ø 108	134			Fixation 2 trous M6 sur ø 38	3,8
A 3050 T A 5025 T	98	ø 108	134				3,3
A 3100 T A 5060 T A 7025T	115	ø 136	176			Fixation 2 trous M8 sur ø 38	5,6
CX 320 T CX 510 T CX 705 T	119	193	217	160	160	4xø9	11
CX 330 T CX 515 T CX 418 T CX 707 T	104	258	282	216	216	4xø11	16
CX 350 T CX 525 T CX 430 T CX 712 T CX 614 T	150	328	373	280	232	4xø13	24

## COMMENT REDIGER VOTRE COMMANDE

**A 5025**

**T**

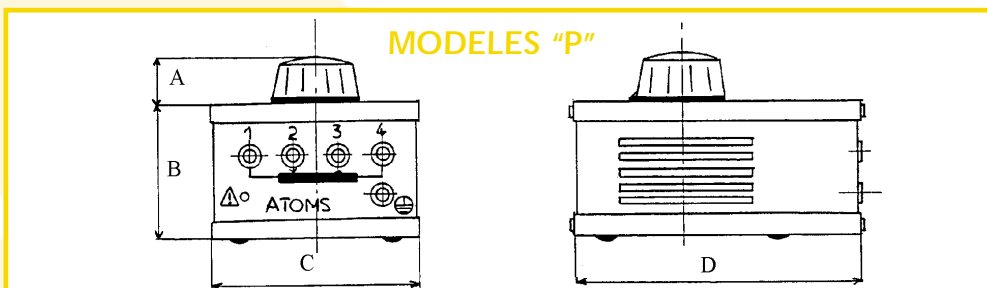
Présentation

Type d'alimentation  
et modèle (2, 5, 10 ou 20A)

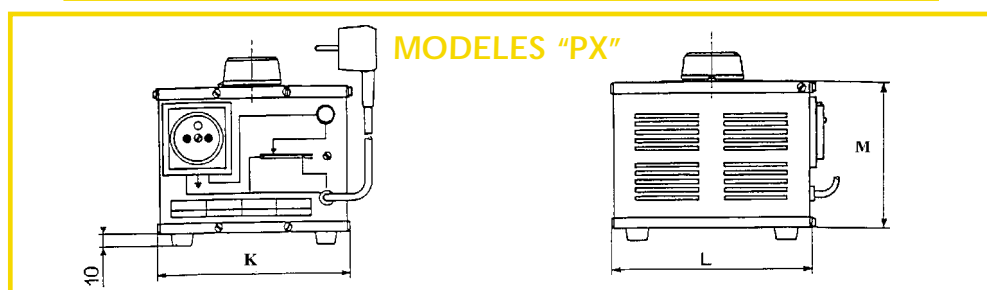
Informations données à titre indicatif,  
et sous réserve de modifications.



## ENCOMBREMENT (suite)



MODELES	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	POIDS (mm)
A 3025 P A 5012 P	21	64	98	130	1,7
A 3050 P A 5025 P A 5040 P	26	131	121	150	4
A 3100 P A 5060 P A 7025 P	32	124	164	198	7
CX 320 P CX 510 P CX 705 P	39	148	210	240	12
CX 330 P CX 515 P CX 418 P CX 707 P	40	128	268	305	17
CX 350 P CX 525 P CX 712 P CX 614 P		220	332	387	26



MODELES	C (mm)	D (mm)	B (mm)	POIDS (mm)
5025 PX	164	164	124	5,6
5040 PX	164	164	124	5,6
5060 PX	164	200	124	7
CX 510 PX	210	240	148	12,3

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES (suites)

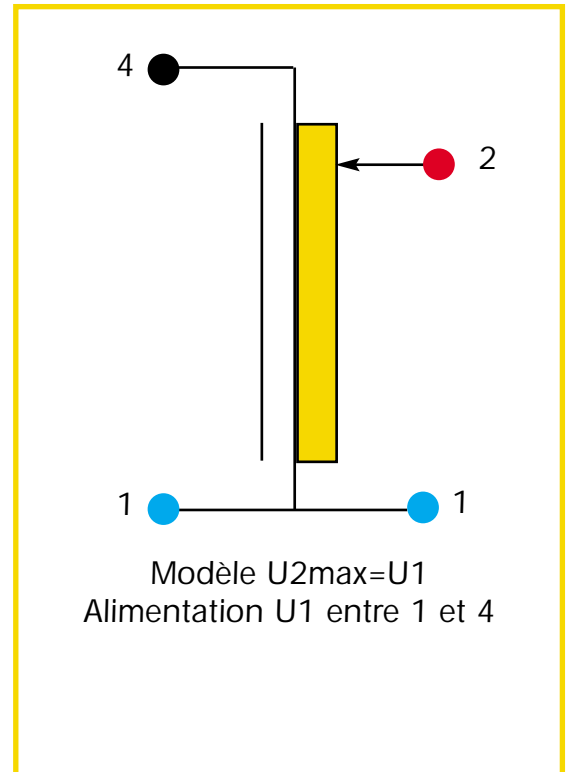
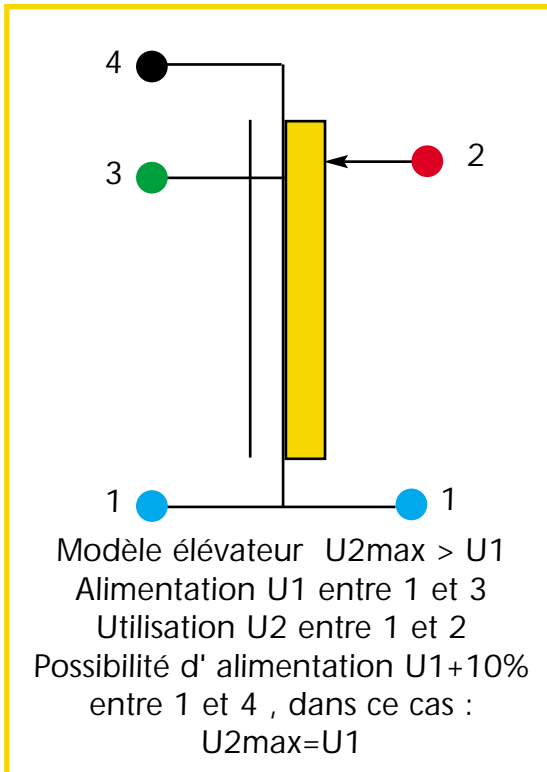
- Fréquence d' alimentation :
- Surcharges admissibles :  
(à température ambiante=20°C)

50 à 400 Hz

10 In pendant 2 secondes  
2 In pendant 15 minutes  
1,5 In pendant 1 heure  
1,25 In pendant 2 heures  
2500 Veff 50Hz 1mn  
 $\geq 1 \text{ KM}\Omega$  sous 500 Vcc

- Rigidité diélectrique :
- Résistance d' isolement :

## SCHEMA ELECTRIQUE



## PRESENTATION

### MODELE "T"

Nu, pour fixation en tableau  
Bouton et cadran gravé 0 à 100%  
Raccordement par bornes à vis

### MODELE "P"

Protégé, en boîtier  
Bouton et cadran gravé 0 à 100%  
Raccordement par bornes de sécurité

### MODELE "PX"

Idem à "P" sauf :  
Raccordement par cordon d' alimentation  
Sortie utilisation sur prise  
Protection par fusible

## AUTRES MODELES (nous consulter)

MODELE "VA" : en coffret équipé de voltmètre, ampèremètre, cordon d' alimentation, 2 prises et disjoncteur

MODELE "MOT": motorisé , contacts fin de course

MALLETTE D'ALIMENTATION

CAISSE DE DEBIT

MULTIPLE : couplage en série ou en parallèle, triphasé étoile ou triangle ouvert