

Régulateurs d'énergie



- régulation en continu pour charges **résistives** (résistances chauffantes par exemple) ou **inductives** (moteurs universels)
- conviennent pour plaques chauffantes, tout type d'élément chauffant en général, fer à souder, lampes à incandescence, etc.
- excellent rendement
- sortie réglable en continu de 25 à 215 V
- principe de fonctionnement : contrôle de l'angle de phase de la tension sinusoïdale
- **antiparasité**
- potentiomètre de réglage gradué
- dimensions (lxpxh) / poids : 80 x 55 x 150 mm / 500 g
- **équipés d'une prise conforme AFNOR**

M1000 Régulateur d'énergie,
1000 W

M2000 Régulateur d'énergie,
2000 W

Blocs multiprises et cordons prolongateurs



Blocs multiprises

- 2 pôles + terre, 10 / 16 A - 250 V
- cordon longueur 1,5 mètre
- avec éclipses de sécurité
- conformes NF C 61.601

BMP3 Bloc 3 prises
(2P+T), 3500 W

BMP4 Bloc 4 prises
(2P+T), 3500 W

BMP5C Bloc 5 prises (2P+T)
avec **interrupteur général**
et voyant, 2500 W

Cordons prolongateurs

- 2 pôles + terre
- 10 / 16 A - 250 V
- 2200 W en 230 V
- conformes NF C 61.303

PRGT3 Prolongateur 3 mètres
(2P+T), 10 A, 2200 W

PRGT25 Prolongateur 25 mètres
(2P+T), 10 A, 2200 W,

Bloc de prise de protection contre les parasites, les surtensions et la foudre



- le bloc détecte les surtensions et, suivant son importance, les écrête ou coupe le réseau (réenclenchement automatique)
- puissance : 10/16 A, 250 V, 3250 W
- conforme NF C 61.601

PRGT26 Bloc prise de protection