

# CHARGES VARIABLES

Mod. RL-2/EV  
Mod. RL-2A/EV  
Mod. IL-2/EV  
Mod. CL-2/EV

## INTRODUCTION:

Ces charges sont contenues dans un boîtier métallique de table verni, avec un panneau frontal en alliage d'aluminium sérigraphié et une représentation graphique des composants.



### CHARGE RESISTIVE VARIABLE Mod. RL-2/EV

- 3 secteurs ohmiques indépendants
- 21 valeurs de puissance active monophasée ou CC
- 7 valeurs de puissance active triphasée
- Bornes de sécurité et protection par fusibles
- Alimentation CA: 230/400 V (\*)
- Alimentation CC: 220 V (\*)
- Puissance active maximale: 2700 W
- Dimensions: 525 x 500 x 200 mm
- Poids: 22 kg

### CHARGE RESISTIVE VARIABLE Mod. RL-2A/EV

- 3 secteurs ohmiques indépendants
- 21 valeurs de puissance active monophasée ou CC
- 7 valeurs de puissance active triphasée
- Bornes de sécurité et protection par fusibles
- Alimentation CA: 230/400 V (\*)
- Alimentation CC: 220 V (\*)
- Puissance active maximale: 1350 W
- Dimensions: 525 x 500 x 200 mm
- Poids: 22 kg

### CHARGE INDUCTIVE VARIABLE Mod. IL-2/EV

- 3 secteurs inductifs indépendants
- 21 valeurs de puissance réactive monophasée
- 7 valeurs de puissance réactive triphasée
- Bornes de sécurité et protection par fusibles
- Alimentation: 230/400 V 50 Hz (\*)
- Puissance apparente max.: 1350 VA
- Dimensions: 525 x 500 x 200 mm
- Poids: 85 kg

### CHARGE CAPACITIVE VARIABLE Mod. CL-2/EV

- 3 secteurs capacitifs indépendants
- 21 valeurs de puissance réactive monophasée
- 7 valeurs de puissance réactive triphasée
- Bornes de sécurité et protection par fusibles
- Alimentation: 230/400 V 50 Hz (\*)
- Puissance apparente max.: 1350 VA
- Dimensions: 525 x 500 x 200 mm
- Poids: 16 kg

(\*) Autre tension et autre fréquence d'alimentation disponibles sur demande

#### Accessoires fournis pour chaque charge:

Série de 9 câbles avec fiches de sécurité de Ø 4 mm

#### MANUELS THEORIQUES- EXPERIMENTAUX:

Manuel technique.