

# CHARGES VARIABLES

Mod. RL-1/EV  
Mod. IL-1/EV  
Mod. CL-1/EV

SM

## INTRODUCTION:

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



## CHARGE RESISTIVE VARIABLE Mod. RL-1/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: 460 W
- Dimensions: 400 x 395 x 170 mm
- Poids: 11 kg

## CHARGE INDUCTIVE VARIABLE Mod. IL-1/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.: 460 VA
- Dimensions: 400 x 395 x 170 mm
- Poids: 43 kg

## CHARGE CAPACITIVE VARIABLE Mod. CL-1/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.: 460 VA
- Dimensions: 400 x 395 x 170 mm
- Poids: 8 kg

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

### Accessoires fournis pour chaque charge:

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

### MANUELS THEORIQUES- EXPERIMENTAUX:

Manuel technique