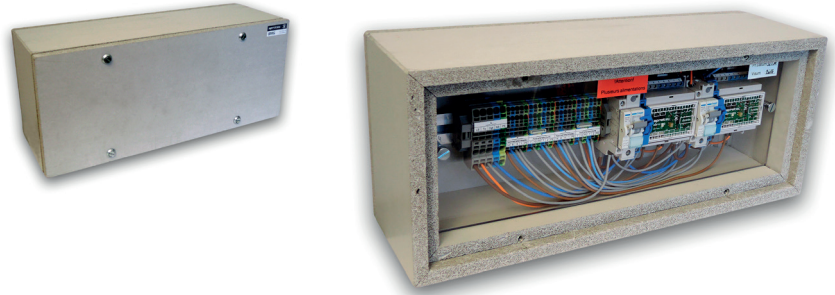


## Armoires d'énergie 230 VAC

## BMG/EI60 /...

### Coffret résistant au feu



#### Descriptif et fonctionnement

Coffret résistant au feu avec relais de commutation prévu pour montage apparent ou à l'intérieur d'un tableau électrique.

Selon le modèle choisi, le coffret est équipé de 1 à 6 relais de commutation APRO-MG montés et câblés, permettant d'avoir de 2 à 12 sorties disponibles (borniers de raccordement pré-câblés).

Le coffret et son couvercle sont proposés en trois tailles différentes (en fonction du nombre de relais inclus) et répondent aux critères de résistance au feu EI60. Tous les modèles sont livrés prêts à être installés et posés, tout inclus.

#### Types

- BMG-10 Boîtier vide avec couvercle. Dimensions 525 x 220 x 180 mm
- BMG-11 Boîtier BMG-10 complet avec 1 relais de commutation APRO-MG pour 2 sorties secours, permanent-secours ou secours commandé.
- BMG-12 Boîtier BMG-10 complet avec 2 relais de commutation APRO-MG pour 4 sorties secours, permanent-secours ou secours commandé.
  
- BMG-20 Boîtier vide avec couvercle. Dimensions 525 x 345 x 180 mm
- BMG-23 Boîtier BMG-20 complet avec 3 relais de commutation APRO-MG pour 6 sorties secours, permanent-secours ou secours commandé.
- BMG-24 Boîtier BMG-20 complet avec 4 relais de commutation APRO-MG pour 8 sorties secours, permanent-secours ou secours commandé.
  
- BMG-30 Boîtier vide avec couvercle. Dimensions 525 x 510 x 180 mm
- BMG-35 Boîtier BMG-30 complet avec 5 relais de commutation APRO-MG pour 10 sorties secours, permanent-secours ou secours commandé.
- BMG-36 Boîtier BMG-30 complet avec 6 relais de commutation APRO-MG pour 12 sorties secours, permanent-secours ou secours commandé.

#### Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz	
Résistance au feu :	Coffret:	EI60
	Couvercle:	EI60
Type de disjoncteur :	LS 4 A (B)	
Relais de commutation :	1 à 6 APRO-MG	
Raccordements :	sur bornes pré-câblées	
Dimensions (LxHxP) :	BMG-10 : 525 x 220 x 180 mm ± 1 mm	
	BMG-20 : 525 x 345 x 180 mm ± 1 mm	
	BMG-30 : 525 x 510 x 180 mm ± 1 mm	

