

## Coffrets cache-bornes

Références : 0 013 56 - 0 013 57 - 0 013 58 - 0 013 59  
 6 052 70 - 6 052 71 - 6 052 72

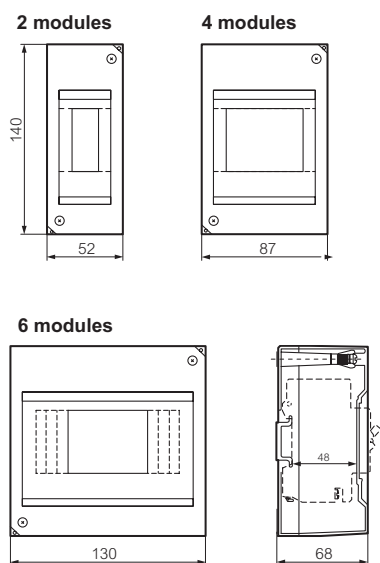


### 1. DESCRIPTION, UTILISATION

Coffrets cache-bornes 2 à 6 modules conformes à la norme IEC 60 670-24 et IEC 62 208.

Permettent la réalisation d'ensembles conformes à l'IEC 61 439-3.

### 2. COTES D'ENCOMBREMENT



Références	Dimensions (mm)			
	Nombre de modules	Hauteur	Largeur	Profondeur
0 013 56	2	140	52	68
0 013 57 - 6 052 70	4	140	87	68
0 013 58 - 0 013 59 6 052 71 - 6 052 72	6	140	130	68

### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 3.1 Caractéristiques mécaniques

Indice de protection : IP30 - IK05.  
 Double isolation.

#### ■ 3.2 Caractéristiques matières

Coloris : blanc RAL 9010.  
 Autoextinguibilité : 650 °C.  
 Capot, châssis : polystyrène choc.  
 Vis capot : acier.  
 Barrette bornier : laiton.  
 Vis bornier : acier.  
 Rail : acier.

#### ■ 3.3 Caractéristiques électriques

Tension d'emploi assignée : 400 V AC - 50/60 Hz.  
 Tension d'isolement assignée : 400 V AC - 50/60 Hz.  
 Tension assignée de tenue aux chocs : Uimp = 6 kV.  
 Intensité de court-circuit : 10 kA.  
 Courant maxi admissible : 40 A.

#### Puissances dissipées :

Références	Nombre de modules	Puissance dissipable Pde (W)
0 013 56	2	3
0 013 57 - 6 052 70	4	5
0 013 58 - 0 013 59 6 052 71 - 6 052 72	6	7

#### ■ 3.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 25 °C à + 70 °C.  
 Température de montage : - 25 °C à + 60 °C.  
 Température d'utilisation : - 10 °C à + 60 °C.

#### ■ 3.5 Capacité des borniers

##### Cache-bornes 1 à 8 modules

Références	Bornier de Terre à vis	Bornier de Neutre à vis
	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
0 013 56	-	-
0 013 57 - 6 052 70	-	-
0 013 58 - 6 052 72	-	-
0 013 59 - 6 052 71	4	4