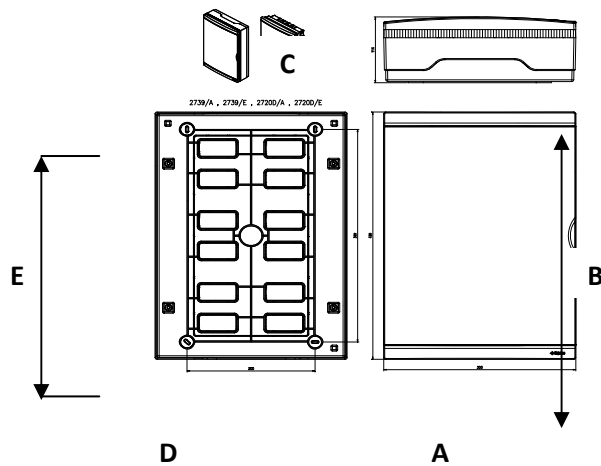


1/ Emploi

Les coffrets de répartition sont destinés à un usage interne en milieu domestique. Ils sont conçus pour recevoir tous les appareils modulaires ayant des hauteurs standards. Certaines références permettent également le montage du disjoncteur d'abonné.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

EMB	Référence	Modules	Désignation	Hauteur C (mm)	Dimension façade A x B (mm)	Dimension Base DxExE (mm)
100	2702/A	2	Coffret modulaire apparent	64	130x52	104x28
60	2704/A	4	Coffret modulaire apparent	64	130x88	114x42
10	2708/A	8	Coffret modulaire apparent	110	180x210	136x119
10	2708/AF		Coffret modulaire apparent porte fumée			
10	2708/E		Coffret modulaire encastré			
10	2708/EF		Coffret modulaire encastré porte fumée			
10	2713/A	13	Coffret modulaire apparent	114	180x300	200x119
10	2713/AF		Coffret modulaire apparent porte fumée			
10	2713/E		Coffret modulaire encastré			
10	2713/EF		Coffret modulaire encastré porte fumée			
10	2726/A	26	Coffret modulaire apparent	114	304x300	200x244
10	2726/AF		Coffret modulaire apparent porte fumée			
10	2726/E		Coffret modulaire encastré			
10	2726/EF		Coffret modulaire encastré porte fumée			
2	2739/A	39	Coffret modulaire apparent	114	429x300	200x360
2	2739/AF		Coffret modulaire apparent porte fumée			
2	2739/E		Coffret modulaire encastré			
2	2739/EF		Coffret modulaire encastré porte fumée			

Références coffrets modulaires avec disjoncteur d'abonné

EMB	Référence	Modules	Désignation	Hauteur C (mm)	Dimension façade A x B (mm)	Dimension Base Dx E (mm)
10	2714D/A	14	Coffret modulaire + Disjoncteur apparent	114	304x300	200x244
10	2714D/AF		Coffret modulaire + Disjoncteur apparent porte fumée			
10	2714D/E		Coffret modulaire + Disjoncteur encastré			
10	2714D/EF		Coffret modulaire + Disjoncteur encastré porte fumée			
2	2720D/A	24	Coffret modulaire + Disjoncteur apparent	114	429x300	200x360
2	2720D/AF		Coffret modulaire + Disjoncteur apparent porte fumée			
2	2720D/E		Coffret modulaire + Disjoncteur encastré			
2	2720D/EF		Coffret modulaire + Disjoncteur encastré porte fumée			

4/ Caractéristiques techniques
▪ 4.1 Caractéristiques matières
Coffret :

- Porte opaque, Cadre et cuve apparente en ABS (Acrylonitrile-butadiène-styrène)
- Cuve encastrée en Polystyrène
- Porte fumée en SAN (Styrène-acrylonitrile)
- Vis d'assemblage imperdable en plastique
- Couleurs :
 - Cuve, Cadre et Porte opaque en blanc,
 - Porte fumée en gris

⇒ Matières résistantes au feu à 960°C

Bornier : en laiton résistant au feu à 650°C

Rails : en acier galvanisé

▪ 4.2 Caractéristiques électriques

- Tension assignée : 230V~/50Hz
- Courant assigné maximale : 60A
- Température d'utilisation : comprise entre de - 20°C à 70°C

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Protection : IP40
- Fixation :
 - Encastré ou en saillie
 - En saillie : par 4 Vis

- Borniers de connexion pouvant recevoir les câbles en cuivre pour distribution de neutre ou de la terre :
 - o De 0.75mm² à 16mm² pour conducteurs rigides
 - o De 0.75mm² à 10mm² pour conducteurs souples
- Porte réversible
- Parties actives inaccessibles pour une meilleure protection des utilisateurs
- Volumes des boîtes de scellement et profondeur des rails importants pour une manipulation facile
- Profondeur des rails adaptables à tous les appareils modulaires ayant des hauteurs standards
- Bandes adhésives de repérage des appareils modulaires

5/ Référentiels normatifs

- Conforme :
 - o Aux normes NF EN60439-1, NF EN60439-3 et NF C61-910
 - o A la directive basse tension « Marquage CE »

Mise à jour : 05/08/2013
