

## DISTRIBUTEUR

Domaine d'application : BT

Coffret pour l'alimentation électrique des logements d'un immeuble

### Series: DISTRIBUTEUR

#### Description :

- Distributeurs de niveau **200A** et **400A**
- Distributeurs variante arrivée **200A** et **400A**
- Connectique de type CPF (Connecteur Porte Fusible) en version monophasée 60A ou 90A, triphasé + neutre 60A

Fusibles AD taille 00 à associer à la connectique

#### Capacité de raccordement du distributeur (rond ou sectorial):

- Cuivre :  
25 à 95 mm<sup>2</sup> (version niveau 200A)  
25 à 150 mm<sup>2</sup> (version variante arrivée 200A)  
50 à 240 mm<sup>2</sup> (version 400A)
- Aluminium :  
35 à 95 mm<sup>2</sup> (version niveau 200A)  
35 à 150 mm<sup>2</sup>, 150 mm<sup>2</sup> avec mise au rond si sectorial (version variante arrivée 200A)  
50 à 240 mm<sup>2</sup> (version 400A)

#### Capacité de raccordement de la connectique CPF :

- Cuivre câblé : 6 à 35 mm<sup>2</sup>
- Aluminium câblé : 16 à 35 mm<sup>2</sup>
- Aluminium massif : 16 à 35 mm<sup>2</sup>

**Couleur** : Blanc

**Norme Couleur** : RAL 9010

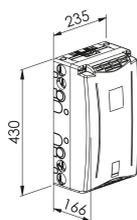
**Materiel** : Polyamide teinté masse

**Norme Materiel** : HN 60-E-02 HN 60-S-02

**Température d'utilisation** : -5°C à + 40°C



80268



Description				Libellé	Code Produit	Codet Enedis	Code Eclair
Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)				
430	235	166	4.033	DISTRIBUTEUR 200A ARRIVEE	80269	6902429	80283
430	235	166	—	DISTRIBUTEUR 200A ARRIVEE ECLAIR	80283	6902429	—
430	235	166	3.606	DISTRIBUTEUR 200A NIVEAU	80268	6902428	80282
430	235	166	3.606	DISTRIBUTEUR 200A NIVEAU ECLAIR	80282	6902428	—
430	235	166	—	DISTRIBUTEUR 400A ARRIVEE	80569	6902482	80606
430	235	166	—	DISTRIBUTEUR 400A ARRIVEE ECLAIR	80606	6902482	—
430	235	166	4.356	DISTRIBUTEUR 400A NIVEAU	80450	6902481	80451
430	235	166	4.356	DISTRIBUTEUR 400A NIVEAU ECLAIR	80451	6902481	—
55	70	70	0.15	ENS CPF60A INTERCHANG.MONO	80630	6940524	80630
—	—	—	—	ENS CPF90A MONO	80685	6940526	80685
55	170	70	—	ENS CPF60A INTERCHANG.TRI+N	80631	6940525	80631