

DISTRIBUTEUR VARIANTE ARRIVÉE 400A À TECHNOLOGIE CPF (SANS SIGLE)

Code article 80606



Fonction :

- Répartition, protection et alimentation électrique des clients d'un immeuble

Descriptif technique :

Caractéristiques :

- Distributeur variante arrivée 400A
- Connectique à perforation d'isolant
- **Capacité** : 3 dérivations individuelles monophasées ou 1 dérivation individuelle triphasée + neutre
- Sigle Enedis

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau électrique basse tension jusqu'à 440 V
- Produits installés à l'intérieur d'un immeuble, dans une gaine de colonne

Norme(s) de référence :

- Enedis-Spec-Distributeur

DISTRIBUTEUR VARIANTE ARRIVÉE 400A À TECHNOLOGIE CPF (SANS SIGLE)

Code article 80606

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-5°C à + 40°C	
Matière	Polyamide teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	430 x 235 x 166 mm	
Poids (kg)	-	
Capacité de raccordement	Arrivée Cuivre 50 à 240mm ² - Aluminium 50 à 240mm ² Dérivation Cuivre 6 à 35mm ² - Aluminium 16 à 35mm ² Sortie Cuivre 50 à 240mm ² - Aluminium 50 à 240mm ²	
Section de câble max. (mm ²)	240	
Intensité max. (A)	400	
Type de produit	connecteur porte-fusible (CPF)	
Nombre maxi de clients	3	