

DISTRIBUTEUR VARIANTE ARRIVÉE 200A À TECHNOLOGIE CPF (SANS SIGLE)

Code article 80283



Fonction :

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

Descriptif technique :

Caractéristiques :

- Distributeur variante arrivée 200A
- Connectique à perforation d'isolant
- **Capacité** : 3 dérivations individuelles monophasées ou 1 dérivation individuelle triphasée + neutre
- Sigle Eclair

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 200A À TECHNOLOGIE CPF (SANS SIGLE)

Code article 80283

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 25 à 150mm ² - Aluminium 35 à 150*mm ² Dérivation Cuivre 6 à 35mm ² - Aluminium 16 à 35mm ² Sortie Cuivre 25 à 95mm ² - Aluminium 35 à 95mm ² * Si câble sectoral (NF C33-210) une mise au rond est nécessaire	
Section de câble max. (mm ²)	95	
Intensité max. (A)	200	
Type de produit	connecteur porte-fusible (CPF)	
Nombre maxi de clients	3	