

DISTRIBUTEUR VARIANTE ARRIVÉE 400A À TECHNOLOGIE CPF

Code article 80569

Codet 6902482



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

Code article 80569

Codet 6902482

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 | |