

## DISTRIBUTEUR DE NIVEAU 400A À TECHNOLOGIE CPF (SANS SIGLE)

Code article 80451



### Fonction :

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

### Descriptif technique :

#### Caractéristiques :

- Distributeur de niveau 400A
- Connectique à perforation d'isolant
- **Capacité** : 6 dérivations individuelles monophasées ou 2 dérivations individuelles triphasées + 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 DE NIVEAU 400A À TECHNOLOGIE CPF (SANS SIGLE)

Code article 80451

### 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)	4,356 kg	
Capacité de raccordement	Arrivée : Cuivre 50 à 240mm <sup>2</sup> - Aluminium 50 à 240mm <sup>2</sup> Dérivation Cuivre 6 à 35mm <sup>2</sup> - Aluminium 16 à 35mm <sup>2</sup> Départ : Cuivre 50 à 240mm <sup>2</sup> - Aluminium 50 à 240mm <sup>2</sup>	
Section de câble max. (mm <sup>2</sup> )	240	
Intensité max. (A)	400	
Type de produit	connecteur porte-fusible (CPF)	
Nombre maxi de clients	6	