

ARMOIRE BPS + AGCP 160A DIFFÉRENTIEL SANS COFFRET COMPTAGE

Code article 80483



Fonction :

- Raccordement et comptage d'une installation moyenne puissance

Descriptif technique :

Caractéristiques spécifiques de l'armoire :

- **Dimensions extérieures hors sol** : H 1510 L 810 P 405 mm.
- **Dimensions extérieures hors tout** : H 1810 L 810 P 405 mm.
- **Dimensions intérieures utile** : H 1300 L 780 P 375 mm.
- 1 porte sur la face avant, 1 compartiment.
- **Passage utile de porte** : H 1315 L 680 mm.
- Fermeture par poignée tournante cadénassable escamotable avec 1/2 barillet européen Rectangle Enedis + crémone 3 Pts. Sur demande, 1/2 barillet européen avec 2 clés pour le client final, suivant région Enedis.
- Ventilation naturelle par jeux de 3 fentes intégrées basses sur côté gauche, hautes sur côté droit.
- Au dos intérieur, jeu de rails pour le coffret de comptage et le disjoncteur + 1 serre-fils.
- Armoire avec socle intégré muni de 4 pieds, à poser en tranchée.
- **Indice de protection** : IP 44 – IK 10.
- **Coloris** : ivoire.
- Réservation pour coffret Branchement à puissance surveillée Type 2 de 37 à 250 kVA
- **Un disjoncteur général de branchement NSX 160 A tout équipé :**
 - NSX160F/BC+DEM2.2AB-160 déclencheur+VIGI MH
 - Jeu de cache bornes longs pour NSX 100 à 250 A
 - Jeu de bornes à cage 25 à 95² pour NSX 100 à 250 A
 - Un kit câble classe 2 4x50² L 1,60 m (V200/NS160).
 - Le tout monté câblé.

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau électrique basse tension jusqu'à 440 V
- Produits d'urgence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine public ou en limite de propriété

ARMOIRE BPS + AGCP 160A DIFFÉRENTIEL SANS COFFRET COMPTAGE

Code article 80483

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Thermoplastique teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	1500 x 810 x 405 mm	
Poids (kg)	-	
Type d'enveloppe	armoire de raccordement	
Interrupteur Général	disjoncteur	
Courant nominal (A)	160	
Puissance raccordement (kVA)	120	
Nbre pôles Inter. Général	4	
Tension (V)	400 V	
Courant (A)	160	