







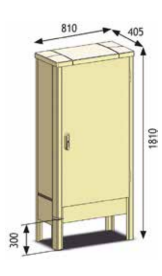


## ARMOIRE BPS + AGCP 240 A DIFFÉRENTIEL + COFFRET COMPTAGE

Code article 80486







### 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 cadenassable 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 narurelle 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 disjonteur + 1 serre-fils.
- Armoire avec socle intégré muni de 4 pieds, à poser en tranchée.
- •Indice de protection : IP 44 − IK 10.
- ·Coloris: ivoire.
- Coffret Branchement à puissance surveillée Type 2 de 37 à 250 kVA
- Arrivée basse et départ bas avec protection ou sectionnement par éléments de remplacement taille 2 entraxe 115mm.
- Interrupteur sectionneur 400A
- Platine de comptage 500/5A de classe 0.2S monocalibre de 37 à 250 kVA
- Serrure Triangle
- Sigle Enedis
- Coloris Ivoire
- Un kit réhausse AGCP (80469)
- ·Un disjoncteur général de branchement NSX 250 A tout équipé :
- NSX250F/BC+DEM2.2AB-240 déclencheur+VIGI MH
- Jeu de cache bornes longs pour NSX 100 à 250 A
- Jeu de bornes à cage 120 à 185<sup>2</sup> pour NSX 100 à 250 A
- Un kit câble classe 2 4x70<sup>2</sup> L 1,60 m (V400/NS250).
- · Le tout monté câblé.











# ARMOIRE BPS + AGCP 240 A DIFFÉRENTIEL + COFFRET COMPTAGE

Code article 80486

## Domaine(s) d'utilisation:

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

## Données techniques :

| 40°C HN 60-E-02                 |
|---------------------------------|
| UN 60 E 02                      |
| astique teinté masse HN 60-S-02 |
| 0 x 405 mm                      |
|                                 |
| e raccordement                  |
| ır                              |
|                                 |
|                                 |
|                                 |
|                                 |
|                                 |
| •                               |