



Réf. 0710250R13

Armoire équipée coffret BPS et disjoncteur pour branchement à puissance surveillée

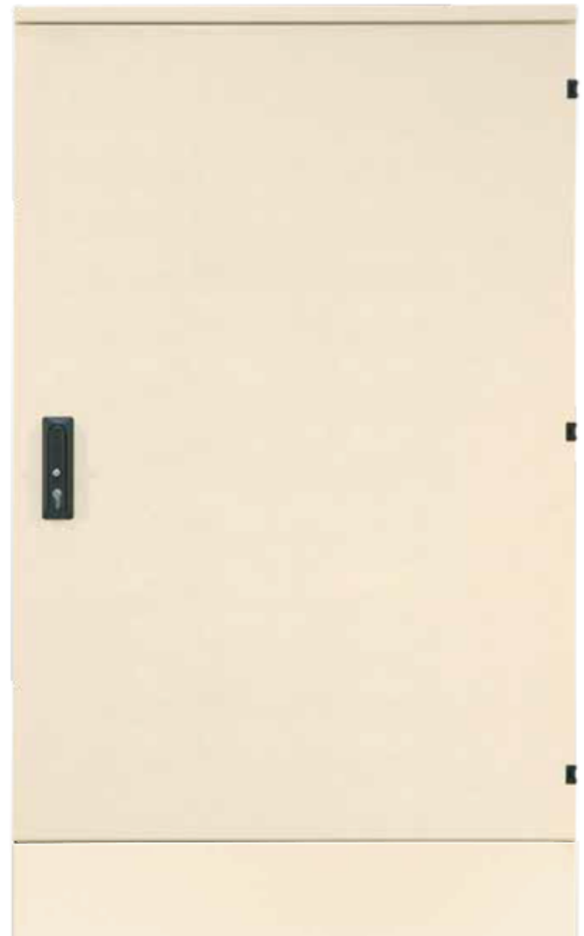
Electricité BT

L'armoire est constituée :

- D'une porte lisse équipée d'une poignée escamotable. La poignée est équipée avec une serrure triangle (8mm de côté type Enedis) pouvant être remplacée par un canon européen de type THIRARD. La poignée peut être cadenassée ;
- D'une tresse de métallisation montée entre la porte et la cuve qui fait aussi office de butée de porte ;
- D'un bornier de terre ;
- De deux grilles de ventilation situées en position haute sur les panneaux latéraux gauche et droite ;
- D'un socle hauteur 100 mm.

L'armoire est équipée :

- D'un coffret de comptage puissance surveillée Type 2 - 400 A ;
- D'une liaison disjoncteur 95 mm² ;
- D'un disjoncteur différentiel NSX 2.2AB 250 A (déclenchement électronique réglable de 140 à 240 A) et vigi réglable de 30 mA à 10 A ;
- D'un raccordement aval sur épanouisseur.



Une clé triangle est fournie avec l'armoire.

Aérations

Une grille de ventilation sur chaque panneau latéral.



Fermeture

3 points

Comptage

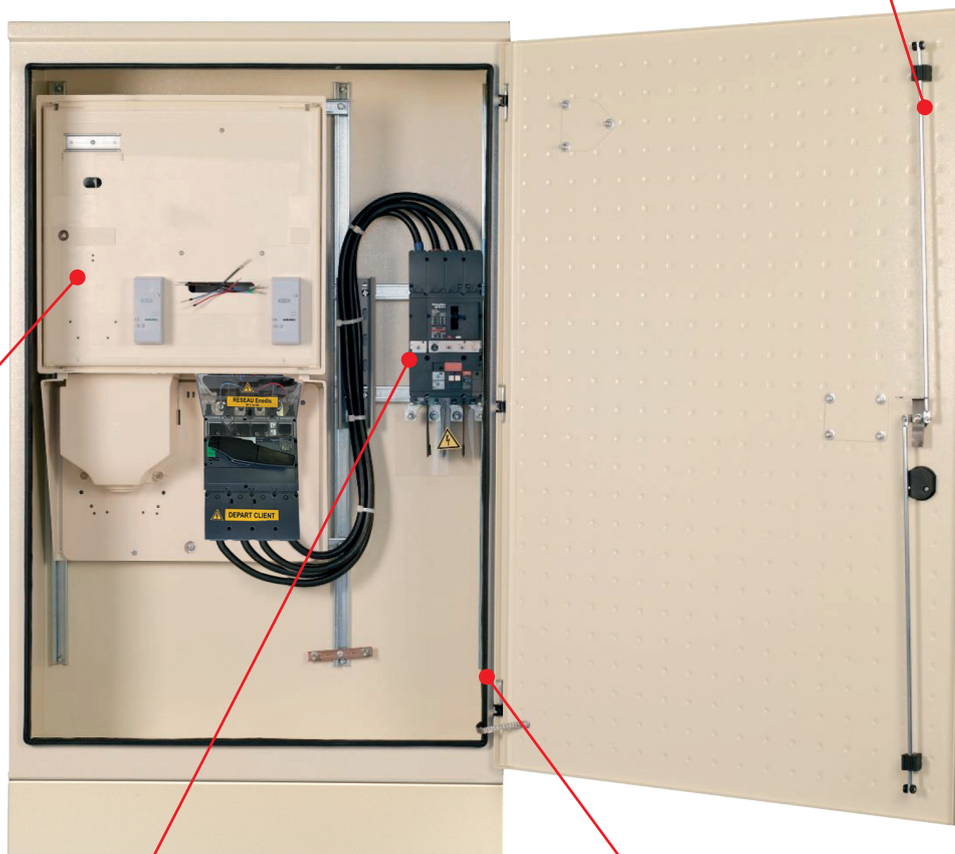
Coffret Type 2 - 400 A

AGCP

Disjoncteur 250 A.

Charnières

Ouverture à 180°



Caractéristiques Techniques

Dimensions extérieures H x L x P	1510 x 900 x 420 en mm
Dimensions utiles H x L x P	1350 x 880 x 380 en mm
Poids	50 kg
Matériaux	Aluminium
Couleur	Beige – RAL 1015
Degrés de protection	IP44 suivant NF EN 60529 IK10 suivant NF EN 62262
Normes	NF C 14-100 CEI 62208 CEI 61439
Installation / Mise en œuvre	Sur radier béton
Accessoires	Autre serrure (profil européen demi-cylindre type THIRARD), nous consulter. Porte anti-affiches, nous consulter