

**POSTE DE SOUTIRAGE ADCA**



Les postes de soutirage sont fournis avec redresseur (voir page 7 pour la sélection du redresseur) ou un support pour votre redresseur

Elles sont équipées de base de :

- Platine acier galvanisé 20/10
- Barre de terre sectionnable
- Bandeau électrique primaire
- Bornes d'entrées secteur 10mm<sup>2</sup> max.
- Disjoncteur 40A (protection parafoudre primaire)
- Parafoudre primaire
- Disjoncteur différentiel 16A 30mA
- Prise secteur 16A (redresseur)
- Prise secteur 16A (prise secteur de maintenance)
- Bornes "ouvrage" et "déversoir" 35mm<sup>2</sup> max

En option :

- Réenclencheur automatique primaire
- Protection foudre secondaire
- Portes fusibles et fusibles gG
- Parafoudre secondaire
- Rehausse à fixer dans radier béton
- Topeur
- Compteur horaire
- Relais de seuil
- Borne pour télésurveillance
- Rhéostat pour anode
- Intégration de système de télésurveillance ou télé contrôle
- Autres...

Code	Désignation	
<b>Armoire Hauteur 1500</b>		<b>Socle</b>
E100021	Poste de soutirage thermoplastique 1500 x 630 x 360 avec équipement de base	E100236
E100015	Poste de soutirage aluminium 1500 x 650 x 360 avec équipement de base	E100234
E100019	Poste de soutirage inox 1500 x 650 x 360 avec équipement de base	E100235
<b>Borne BC 400</b>		<b>Socle</b>
E100022	Poste de soutirage thermoplastique BC400 avec équipement de base	inclus
<b>Armoire double porte 1000 x 900 x 360</b>		<b>Socle</b>
E100018	Poste de soutirage thermoplastique 2 compartiments et équipement de base	E100842
E100497	Poste de soutirage aluminium 2 compartiments et équipement de base	E102409