

Coffret 8000VA 400/230V tri-mono

Nos coffrets électriques sont équipés d'un transformateur permettant la conversion d'une alimentation réseau 400V triphasé (avec ou sans neutre) en 2 prises 230V 16A monophasé.

Sa puissance de 8000VA ainsi que ses divers prises secondaires sont idéales pour le branchement de tous types d'appareils de chantier (poste à souder, outillage électroportatif... etc).



Caractéristiques produit :

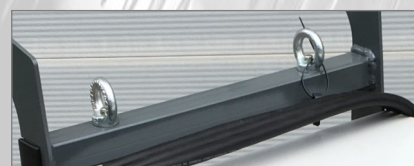
- **Châssis mécano-soudé** robuste d'épaisseur 5mm.
- **Peinture époxy** résistante à tous types d'agressions extérieures.
- **Roues pneumatiques** pour une maniabilité accrue sur tous types de sol.
- **Protections électriques** uniquement par disjoncteurs (pas de fusibles).
- **Protection des personnes** par différentiel 30mA.
- **Commande rotative** de mise sous tension (cadnassable).
- **Bouton d'arrêt d'urgence** type "coup de poing".
- **Voyant** de "présence tension".

Equipement inclus :

- Câble d'alimentation 4x10mm² (5m)

Options disponibles :

- 1- Anneaux de levage



- 2- Personnalisation (plaquettes et/ou autocollants)



- 3- Fiches d'alimentation et adaptateurs



Caractéristiques techniques :

| Nom | Tension d'alimentation | Sorties | Classe de protection | Poids (kg) | Dimensions HxLxP (mm) | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|------------------------|---------|-----|--------------|
| Coffret chantier 8KVA tri-mono | 400V | <table border="1"> <tr> <td>2x 32A 3P+T 400V</td> <td>2x 16A 2P+T 230V</td> <td>2x 16A 2P 24V</td> </tr> </table> | 2x 32A 3P+T 400V | 2x 16A 2P+T 230V | 2x 16A 2P 24V | IP 44 * | 145 | 1045*700*620 |
| 2x 32A 3P+T 400V | 2x 16A 2P+T 230V | 2x 16A 2P 24V | | | | | | |

* protection contre les objets solides de plus d'1 mm et contre l'eau pulvérisée de toute part.



<http://www.depsae.com>

59 rue Aunette, 57120 ROMBAS
Tél : 03 87 67 50 79 Fax: 03 87 67 14 82

