



## Coffret SVE5 alim 125A 3P+N+T + 6NF 7xCEE 16A/32A/63A 3P+N+T

Série : Série SVE

Code article : 48678125

Référence fournisseur courte : MZ868000011



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3

IP44

IK09



Produit recommandé pour la location conjuguant très grande durée de vie et maintenance facile.

Câblage fixé sur un châssis métallique interne;

2 poignées moulées dans le corps du coffret;

Superposables (les petites tailles peuvent aussi être empilées sur les plus grandes);

Prises de courant protégées ne dépassant pas les bords du coffret.

### Généralités

#### Caractéristiques :

2 plaques amovibles

Châssis métallique interne

Légers et compacts

Empilables

Options :

Châssis de transport sur 4 roues (version SVE5)

(Sur demande): coffrets nus sans équipements ou équipés selon votre cahier des charges

Légende tableau de référence pour l'arrêt d'urgence:

- IG (1) : interrupteur général poignée rouge sur fond jaune

- BP (2) : coup de poing bouton poussoir rouge

(\*): prise CEE 63A 4P+T pilotée par contacteur pour le respect du décret du 14 Novembre 1988 (coupure et pré-coupure hors charge)

### Caractéristiques électriques

---

Nombre de prise CEI 32A 230V :	-
Arrêt d'urgence :	BP(2)
Nombre de prise CEI 63A 400V :	2 x 5P
Nombre de prise CEI 32A 400V :	3 x 5P
Nombre de prise CEI 16A 400V :	2 x 5P
Nombre de prise NF 16A 230V :	6
Départ Grue :	Non

---

### Caractéristiques mécaniques

---

Classe de protection :	2
IK :	09
Degré de protection :	IP44
Matière :	polyéthylène isolant
Pré-percé :	Non

---

### Poids et dimensions

---

Poids article (Kg) :	68
Longueur article (m) :	0,6
Largeur article (m) :	0,4
Hauteur article (m) :	0,67

---

### Normes, certifications et homologations

---

**Normes :**

Pour assurer votre sécurité, tous nos coffrets équipés sur mesure prêt au raccordement sont :

- conformes « article 10 du décret du 14 novembre 1988 relatif à la protection des travailleurs contre les courants électriques »
- conformes aux recommandations de l'O.P.P.B.T.P. (Organisme professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux publics)
- conformes à la norme NF EN 61439-4 qui définit les caractéristiques de construction d'ensembles d'équipements électriques destinés à une utilisation intérieure et extérieure.

En plus de ces exigences normatives, nos équipements sont réalisés dans le respect des règles de l'art et contrôlés électriquement avant expédition.

---

**RoHS :**

Oui

---