

## Coffret SVE3 alim 32A 3P+N+T équipé 6NF+6DD 16A 30MA

Série : Série SVE

Code article : 48678321

Référence fournisseur courte : SVE326NF



### Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Visuels .ZIP](#)

[Schémas .ZIP](#)

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



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 : IG(1)

---

Nombre de prise NF 16A 230V : 6

---

## Caractéristiques mécaniques

---

Classe de protection : 2

---

IK : 09

---

Degré de protection : IP44

---

Matière : polyéthylène isolant

---

## Poids et dimensions

---

Poids article (Kg) : 25

---

Longueur article (m) : 0,4

---

Largeur article (m) : 0,35

---

Hauteur article (m) : 0,34

---

## 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.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

---

