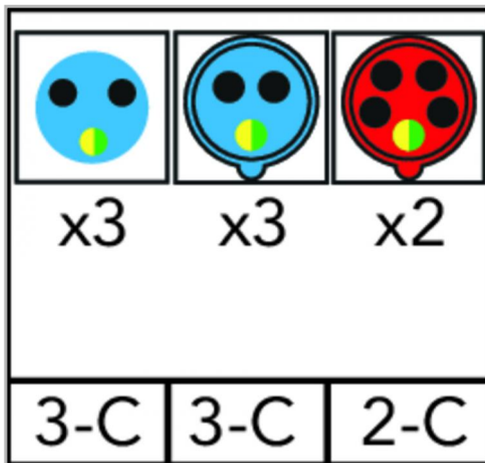


Appareillage et systèmes > ARMOIRES ET COFFRETS DE CHANTIER > COFFRETS POUR L'EVENEMENTIEL > COFFRET DE DISTRIBUTION MOBILE EN POLYETHYLENE > Coffret de distribution mobile en polyéthylène

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [Coffret SVE4 alim 63A 3P+N+T + 3NF+ 2xCEE 32A 3P+N+T + 3xCEE 32A 1P+N+T](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**


[+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR](#)

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>48678631</b>
Description article	<b>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.</b>
Classe de protection	<b>2</b>
IK	<b>09</b>
Matière	<b>Polyéthylène isolant</b>
Nombre de prise NF 16A 230V	<b>3</b>
Nombre de prise CEI 32A 230V	<b>3</b>
Nombre de prise CEI 32A 400V	<b>2 x 5P</b>
Arrêt d'urgence	<b>IG(1)</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**SÉRIE**

Série SVE

**LES PLUS PRODUIT**

Maintenance facile et à faible coûts

- prises de courant NF avec bornes à ressorts résistantes aux vibrations ne nécessitant pas de réaliser des campagnes de resserrages des connexions
- pièces détachées de tous les composants sur demande

**APPLICATIONS**

Une large gamme de coffrets, de réglettes corps de métier et d'enrouleurs à câble pour permettre l'alimentation de l'outillage électroportatif sur les chantiers.

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Degré de protection	<b>IP44</b>
Haute visibilité	<b>0</b>
Poids article	<b>38,000 Kg</b>

**TÉLÉCHARGEMENT**[!\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b\_img.jpg\) \*\*VISUELS \(0.436 MO\)\*\*](#)**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****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)

**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**

1