



Coffret SVE4 alim 63A 3P+N+T + 3NF+ 2xCEE 32A 3P+N+T + 3xCEE 32A 1P+N+T

Série : Série SVE

Code article : 48678631

Référence fournisseur courte : SVE633NF5C



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 :	3
Arrêt d'urgence :	IG(1)
Nombre de prise CEI 32A 400V :	2 x 5P
Nombre de prise NF 16A 230V :	3
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) :	38
Longueur article (m) :	0,56
Largeur article (m) :	0,35
Hauteur article (m) :	0,34

Normes, certifications et homologations

Normes :	<p>Pour assurer votre sécurité, tous nos coffrets équipés sur mesure prêt au raccordement sont :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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
