

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



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 prises CEI 32A 230V :

-

Arrêt d'urgence : BP(2)

Nombre de prises CEI 63A 400V : 2 x 5P

Nombre de prises CEI 32A 400V : 3 x 5P

Nombre de prises CEI 16A 400V : 2 x 5P

Nombre de prises 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) : 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
