



Coffret PEGASUS 4x NF alimentation 3P+N+T 400V sur bornes 6mm²

Série : Série XS8000

Code article : 47658200

Référence fournisseur courte : 9033170

Prix indisponible

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

[Visuels .ZIP](#)

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

IP44

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 NF 16A 230V : 4

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection : IP44

Presse etoupe : M25x1,5 (13-18)

Matière : polyéthylène isolant

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 1,3

Longueur article (m) : 0,14

Largeur article (m) : 0,14

Hauteur article (m) : 0,22

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

