

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 6 NF + ID25A 30mA + alimentation sur socle CEI 32A 5P 400V](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47658012**

EAN 13 **9003399183041**

Description article **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.**

Classe de protection **2**

IK **08**

Matière **Polyéthylène isolant**

Nombre de prise NF 16A 230V **6**

Protection de tête **ID**

Degré de protection **IP44**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

Série XS7000

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

adaptés aux régimes du neutre TT ou TNS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉESHaute visibilité **0**Poids article **2,400 Kg****TÉLÉCHARGEMENT**[VISUELS \(0.353 MO\)](#)**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****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