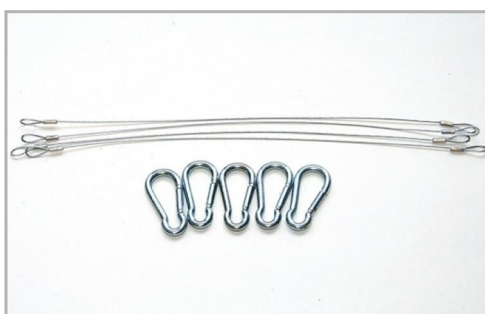


Appareillage et systèmes > ARMOIRES ET COFFRETS DE CHANTIER > COFFRET DE CHANTIER > ACCESSOIRES
COFFRETS DE CHANTIER > Accessoires coffrets de chantier

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47650238**

Degré de protection **IP44**

Poids article **0,155 Kg**

TÉLÉCHARGEMENT


[VISUELS \(0.328 MO\)](#)


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

Série XS8000

CARACTÉRISTIQUES

- matière en polyamide 6 anti-chocs
- visserie en acier inoxydable
- anneaux de suspension en acier galvanisé (vis M8x40mm)
- boîtier compact de dimensions LxHxP : 140x220x140mm
- poignée ergonomique sous le corps du coffret
- prises non protégées (protection différentielle 30mA et disjoncteur à prévoir en amont dans le tableau de distribution)
- raccordement sur bornes
- presse-étoupe polyamide noir IP68 fourni et monté
- autres versions sur demande (avec ou sans protections, maximum de 4 modules de 17,5mm)
- kit de suspension à commander séparément Réf. : 90331 code : 47650238

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