

Appareillage et systèmes > ARMOIRES ET COFFRETS DE CHANTIER > COFFRET DE CHANTIER > COFFRET DE CHANTIER A COMPOSER > Coffret de chantier à composer

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **48638682**

Classe de protection **2**

IK **08**

Nombre de flasques **1**

Nombre de module **5**
17,5mm

Nombre d'emplacements de prises **2**

Degré de protection **IP66**

Haute visibilité **0**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

Série TOPTER

LES PLUS PRODUIT

- design sobre, élégant et fonctionnel

- plan incliné permettant le positionnement de prises droites semi-encastées à faible encombrement

- économies de temps de main d'œuvre

- possibilité de prestation de perçage à partir d'une série de 5 pièces

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 DÉTAILLÉESPoids article **0,990 Kg****TÉLÉCHARGEMENT**[VISUEL \(0.09 MO\)](#)**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****NORMES**

Pour assurer votre sécurité, nos équipements 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 de chantier 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