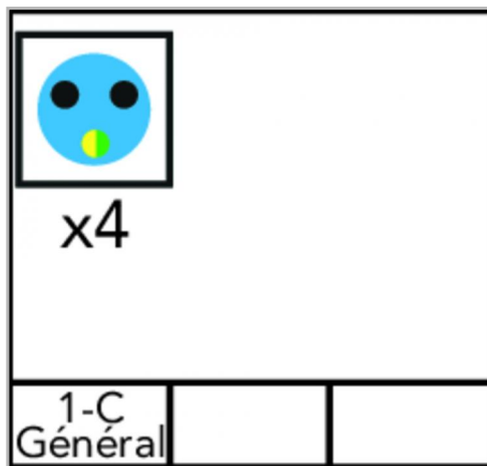


Appareillage et systèmes > ARMOIRES ET COFFRETS DE CHANTIER > COFFRET DE CHANTIER > COFFRET D'ETAGE & CORPS DE METIER > Coffret d'étage & corps de métier

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [Coffret prises CM IP44 4xNF + DD 2P 16A 30MA](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article **48449202**

EAN 13 **4250327104103**

Classe de protection **2**

IK **08**

Nombre de prise NF 16A 230V **4**

Intensité nominale **16 A**

Protection de tête **DD**

Degré de protection **IP44**

Haute visibilité **0**

Poids article **2,700 Kg**

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**SÉRIE**

Série CM20

**LES PLUS PRODUIT**

- Produit :

Équipements de grande qualité, robustes qui sont prévus pour une utilisation intérieure ou extérieure

- visserie et autres parties métalliques en acier inoxydable

- degré de protection IP44

- matières résistantes aux U.V.

- températures d'utilisation allant de -20° à +50°C

- Article :

Equipements de grande qualité, robustes qui sont prévus pour une utilisation intérieure ou extérieure

- visserie et autres parties métalliques en acier inoxydable

- degré de protection IP44

- matières résistantes aux U.V.

- températures d'utilisation allant de -20° à +50°C.

**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.

## TÉLÉCHARGEMENT

[SCHÉMA ÉLECTRIQUE ET  
D'IMPLANTATION \(2.62 MO\)](#)[VISUELS \(0.157 MO\)](#)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## CARACTÉRISTIQUES

Adaptés aux régimes du neutre TT ou TNS

## 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