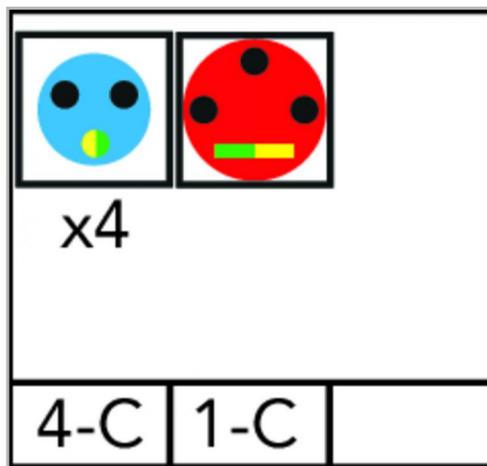


Appareillage et systèmes > ARMOIRES ET COFFRETS DE CHANTIER > COFFRET DE CHANTIER > COFFRET D'ETAGE & CORPS DE METIER > Coffret d'étage & corps de métier

DÉSIGNATION ARTICLE : [Coffret mobile IP44 40A 6xNF + ID 4P 40A 30mA + 3x DJ 16A](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **48449204**

EAN 13 **4250327104110**

Classe de protection **2**

IK **08**

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

Intensité nominale **40 A**

Degré de protection **IP44**

Haute visibilité **0**

Poids article **3,034 Kg**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

Série CM40

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 :

- 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.

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 \(0.37 MO\)](#)[VISUELS \(0.172 MO\)](#)

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