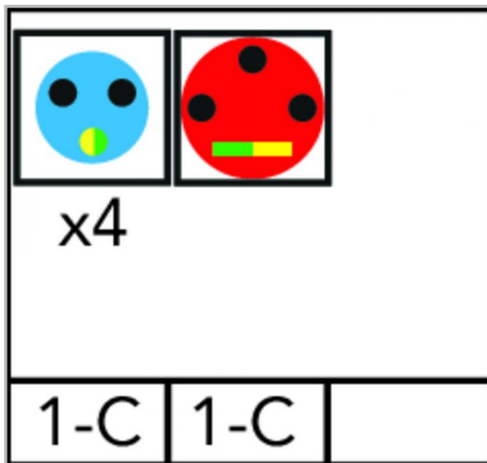


Appareillage et systèmes > ARMOIRES ET COFFRETS DE CHANTIER > COFFRET DE CHANTIER > COFFRET D'ETAGE & CORPS DE METIER > Coffret d'étage & corps de métier

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [Coffret mobile IP44 40A 4xNF+ 1xNF 3P+T 20A ECO](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**


[+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR](#)

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article **48639004**

Classe de protection **2**

IK **08**

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

Nombre de prise NF 20A 230V **1**

Nombre de prise NF 20A 400V **1 x 4P**

Degré de protection **IP44**

Haute visibilité **0**

Poids article **4,500 Kg**

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**SÉRIE**

Série CM36

**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 \(0.21 MO\)](#)



[VISUELS \(0.357 MO\)](#)



## 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