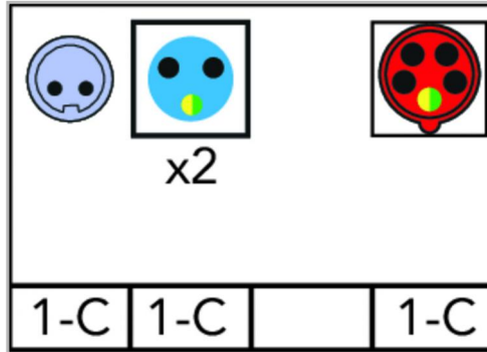


Appareillage et systèmes > ARMOIRES ET COFFRETS DE CHANTIER > COFFRET DE CHANTIER > COFFRET D'ETAGE & CORPS DE METIER > Coffret d'étage & corps de métier

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [Coffret mobile TRI TENSION 2xNF + 1x CEE 32A 5P + 1x 24V 2P](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**


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

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>48639019</b>
Classe de protection	<b>2</b>
IK	<b>08</b>
Nombre de prise NF 16A 230V	<b>2</b>
Nombre de prise CEI 32A 400V	<b>1 x 5P</b>
Nombre de prise CEI 24V 16A	<b>1 x 2P</b>
Degré de protection	<b>IP44</b>
Haute visibilité	<b>0</b>
Poids article	<b>4,100 Kg</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**SÉRIE**

Série CM54 / CM55

**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.

## TÉLÉCHARGEMENT

[SCHÉMA ÉLECTRIQUE ET  
D'IMPLANTATION \(0.01 MO\)](#)[VISUELS \(0.395 MO\)](#)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## 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

## 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