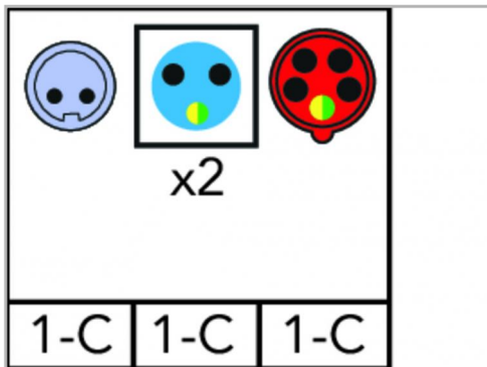


Appareillage et systèmes > ARMOIRES ET COFFRETS DE CHANTIER > COFFRET DE CHANTIER > COFFRET D'ETAGE & CORPS DE METIER > Coffret d'étage & corps de métier

DÉSIGNATION ARTICLE : [Coffret mobile TRI TENSION 2xNF + 1x CEE 16A 5P + 1x 24V 2P](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS


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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	48639018
Classe de protection	2
IK	08
Nombre de prise NF 16A 230V	2
Nombre de prise CEI 16A 400V	1 x 5P
Nombre de prise CEI 24V 16A	1 x 2P
Degré de protection	IP44
Haute visibilité	0
Poids article	4,100 Kg

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 \(0.38 MO\)](#)[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