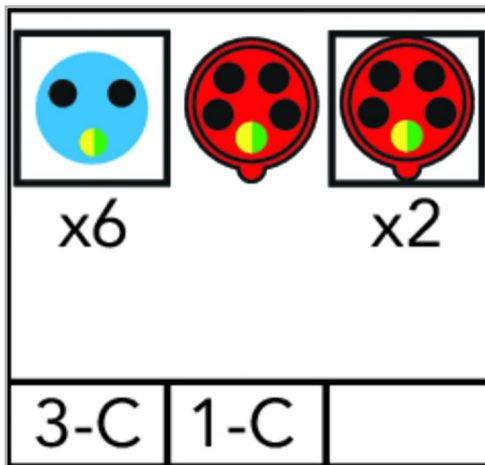


Appareillage et systèmes > ARMOIRES ET COFFRETS DE CHANTIER > COFFRET DE CHANTIER > COFFRET OUTDOOR 32A > Coffret outdoor 32A

DÉSIGNATION ARTICLE : [Coffret CM32 40A / 2x32A 5P + 1x16A 5P + 6x NF + 4m 5G4 + fiche CEI 32A 5P](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS


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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **48675018**

Classe de protection **2**

IK **08**

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

Nombre de prise CEI 16A 400V **1 x 5P**

Nombre de prise CEI 32A 400V **2 x 5P**

Degré de protection **IP44**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

Série CM32

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.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉESHaute visibilité **0**Poids article **12,300 Kg****TÉLÉCHARGEMENT**[SCHÉMA ÉLECTRIQUE ET
D'IMPLANTATION \(0.5 MO\)](#)[VISUELS \(0.493 MO\)](#)**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