

Appareillage et systèmes > ARMOIRES ET COFFRETS DE CHANTIER > COFFRETS POUR L'EVENEMENTIEL > COFFRET DE DISTRIBUTION MOBILE CAOUTCHOUC (VIDE) > Coffret de distribution mobile caoutchouc (vide)

## PHOTOS ET SCHÉMAS



## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47650478**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### SÉRIE

Série XR

### LES PLUS PRODUIT

- économies de temps de main d'œuvre
- possibilité de prestation de perçage à partir d'une série de 5 pièces

### APPLICATIONS

Large gamme de coffrets mobiles de distribution pour tous vos raccordements de puissance allant de 32 à 400A. En plus de l'offre standard du catalogue, des produits sur mesure peuvent également être étudiés selon vos spécifications techniques.

- coffret mobile en caoutchouc
- coffret mobile en polyéthylène avec châssis métallique

### CARACTÉRISTIQUES

Matière en caoutchouc

Température d'utilisation de -30°C à +80°C

IP67 sur demande

Capacité modulaire de 2 à 54 modules (pas de 17,5mm)

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Description article **Coffrets portatifs en matière caoutchouc de grande qualité garantissant une durée de vie exceptionnelle même avec de fortes contraintes climatiques et/ou en ambiances agressives. Livrés nu sans équipements ou prêts au raccordement montés et câblés sur mesure.**  
**Forte résistance au froid**  
**Résiste aux U.V.**  
**Résiste aux agents extérieurs**  
**Résiste aux huiles, aux hydrocarbures, à l'eau de mer**  
**Autoextinguible : test du fil incandescent à 960°C selon les normes CEI 17-13 et CEI 68-4**  
**Forte résistance mécanique par tous les temps**  
**Livraisons rapides**  
**Coffrets livrés nus sans équipements disponible en stock**  
**Prestation de montage et de câblage sur mesure**  
**Livré testé et prêt au raccordement "PLUG & PLAY"**

Haute visibilité **0**

Poids article **0,050 Kg**

**TÉLÉCHARGEMENT**

[VISUEL \(0.136 MO\)](#)

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****NORMES**

Pour assurer votre sécurité, tous nos coffrets équipés sur mesure prêt au raccordement 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 d'équipements électriques 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