

Appareillage et systèmes > ARMOIRES ET COFFRETS DE CHANTIER > ARMOIRES DE CHANTIER > ARMOIRE DE CANTONNEMENT > Armoire de cantonnement

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [Armoire de cantonnement 44KVA 63A \(1x 4P 32A / 9x 1P+N 16A\)](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article **48675510**

IK **10**

Section de raccordement arrivée **35**

Degré de protection **IP44**

Haute visibilité **1**

Poids article **22,000 Kg**

Hauteur socle **400**

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

**SÉRIE**  
Série CT

## TÉLÉCHARGEMENT



[SCHÉMA ÉLECTRIQUE ET  
D'IMPLANTATION \(0.37 MO\)](#)



[VISUELS \(0.113 MO\)](#)



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## LES PLUS PRODUIT

- Produit :
- système de fermeture des portes "claquer / fermer", cliquez la porte, elle restera fermée
- étriers de maintien des câbles d'arrivée et de départ

Très grande durée de vie électrique et mécanique

- armoire en tôle
- fiabilité des composants

Transport facilité

- anneaux de levage
  - poignées de transport
- Maintenance facile et peu coûteuse
- pièces détachées sur demande

Produits en stock

- Article :

Très grande durée de vie électrique et mécanique

- armoire en tôle
- fiabilité des composants.

Transport facilité

- anneaux de levage
- poignées de transport.

Maintenance facile et peu coûteuse

- pièces détachées sur demande.

## APPLICATIONS

Une gamme d'armoires de chantier de 40 à 400A utilisables sur tous types de chantiers et par tous les corps de métiers du BTP.

- armoires livrées testées et prêtes au raccordement
- grande stabilité et fixation au sol possible
- sécurité d'utilisation

## CARACTÉRISTIQUES

- enveloppe en tôle d'acier zinguée et laquée couleur orange RAL 2000

(autre couleur RAL sur demande)

- adaptés aux régimes du neutre TT ou TNS

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### 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

- adaptés aux températures d'utilisation de -20°C à +55° C

En plus de ces exigences normatives, nos équipements sont réalisés dans le respect des règles de l'art et contrôlés électriquement avant expédition.

Lors de la réception d'un nouvel équipement, nous vous recommandons de prendre connaissance des instructions de mise en route, affichées sur la porte interne des armoires de chantier.

Pour veiller à la sécurité des utilisateurs, nous vous recommandons de vérifier mensuellement le fonctionnement de l'interrupteur différentiel et de l'arrêt général de sécurité.

### ROHS

1