

Appareillage et systèmes > ARMOIRES ET COFFRETS DE CHANTIER > ARMOIRES DE CHANTIER > ARMOIRE DE COMPTAGE TARIF BLEU > Armoire de comptage tarif bleu

DÉSIGNATION ARTICLE : [Coffret de comptage Tarif Bleu - coffret HN62 - 18-36kVA 60A TRI](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	48670802
EAN 13	3760279180625
Description article	Coffret de comptage Tarif Bleu - coffret HN62 - 18-36kVA 60A TRI
Classe de protection	2
IK	10
Matière	HN62-S-20
Calibre	30-60
Puissance kVA	18-36 kVA
Degré de protection	IP44

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SÉRIE
Série CP et CPAC

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Haute visibilité	0
Poids article	8,100 Kg
Hauteur socle	180

TÉLÉCHARGEMENT

	SCHÉMA ÉLECTRIQUE ET D'IMPLANTATION (0.14 MO)	
	VISUELS (0.097 MO)	

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**LES PLUS PRODUIT**

- Produit :
- système de fermeture des portes "claquer / fermer", claquez 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