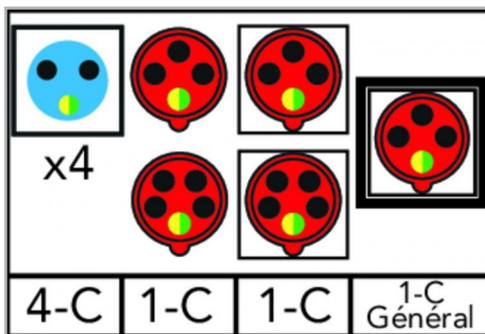


Appareillage et systèmes > ARMOIRES ET COFFRETS DE CHANTIER > ARMOIRES DE CHANTIER > ARMOIRE DE DISTRIBUTION POUR CHANTIER > Armoire de distribution Inverseur de source

PHOTOS ET SCHÉMAS


[+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR](http://www.sermes.fr)

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	48675012
Classe de protection	1
IK	10
Section de raccordement arrivée	5x16
Nombre de prise NF 16A 230V	4
Nombre de prise CEI 16A 400V	1 x 4P + 1 x 5P
Nombre de prise CEI 32A 400V	1 x 4P + 1 x 5P
Nombre de prise CEI 63A 400V	1 x 4P*
Intensité nominale	63 A

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SÉRIE
Série AC

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Degré de protection	IP44
Haute visibilité	1
Poids article	68,000 Kg
Hauteur socle	360
Article équivalent 1	48670070

TÉLÉCHARGEMENT

↓ SCHÉMA ÉLECTRIQUE ET D'IMPLANTATION (0.23 MO)	
↓ VISUELS (0.681 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