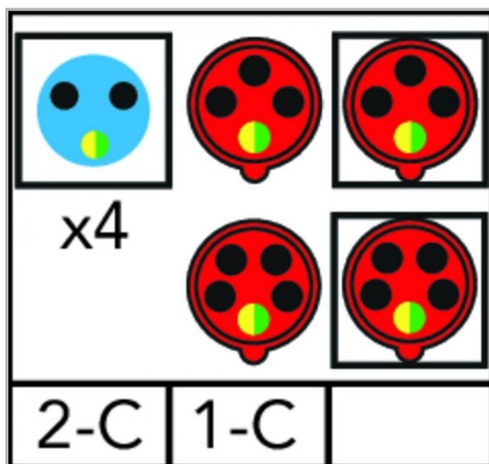


Appareillage et systèmes > ARMOIRES ET COFFRETS DE CHANTIER > COFFRET DE CHANTIER > COFFRET POLYVALENT > Coffret polyvalent

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [Coffret JANUS 32A / 4xNF 2x16A 2x32A CEI + 3m 5G6 + fiche CEI 32A 5P](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**


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

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>48639052</b>
IK	<b>10</b>
Nombre de prise NF 16A 230V	<b>4</b>
Nombre de prise CEI 16A 400V	<b>1 x 4P + 1 x 5P</b>
Nombre de prise CEI 32A 400V	<b>1 x 4P + 1 x 5P</b>
Degré de protection	<b>IP44</b>
Haute visibilité	<b>0</b>
Poids article	<b>20,000 Kg</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**SÉRIE**

Série Janus

**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.

## TÉLÉCHARGEMENT

[VISUELS \(0.516 MO\)](#)

## 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