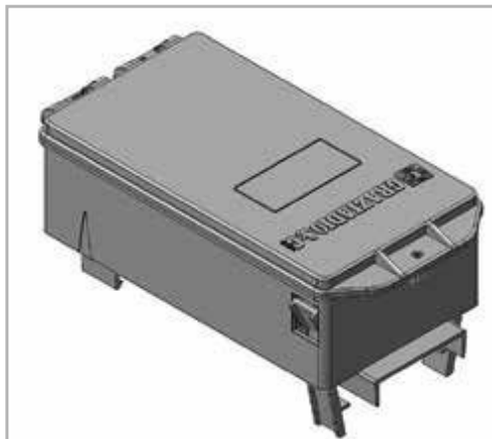


Appareillage et systèmes > CANALISATIONS > GAINES A BARRE - PETITE PUISSANCE > COFFRET DE DERIVATION > COFFRET DE DERIVATION

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [COFF DERIV 32A FUS 3P IP55 JSER](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**


[+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR](#)

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>47448021</b>
Description article	<b>Coffret de dérivation 32A avec socle fusibles 3P</b>
Calibre	<b>32A</b>
Tension d'emploi Ue	<b>400</b>
Intensité d'emploi	<b>32A</b>
Phase	<b>3P+N</b>
Degré de protection	<b>IP55</b>
Degré de protection 2	<b>IK10</b>
Poids article	<b>1,178 Kg</b>

**TÉLÉCHARGEMENT**


[VISUELS \(0.438 MO\)](#)


**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**SÉRIE**

J-Séries

**LES PLUS PRODUIT**

Les canalisations J SERIES avec conducteurs en aluminium ou en cuivre sont disponibles avec des calibres de 63–100 et 160 A, en exécution 5P avec PE dédié. Les coffrets de dérivation, disponibles en 32A et 63A, peuvent être facilement retirées ou déplacées, permettant plus de flexibilité et des coûts d'installation réduits.

**APPLICATIONS**

Le produit idéal pour une utilisation dans tous les domaines où il est nécessaire de fournir de l'énergie à faible puissance avec des prises de courant.

Environnements industriels

Places de parking

Eclairage industriel

Hypermarchés

Centres logistiques

Installations hospitalières

etc...

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****NORMES**

CEI EN 61439-1/6

IEC 61439-1/6

CEI EN 60529

**ROHS**

1