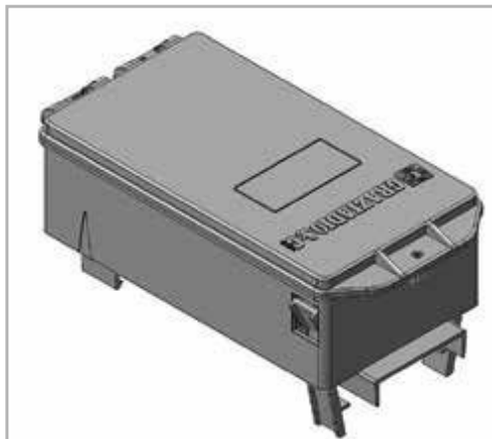


Appareillage et systèmes > CANALISATIONS > GAINES A BARRE - PETITE PUISSANCE > COFFRET DE DERIVATION > COFFRET DE DERIVATION

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [COFF DERIV 63A VIDE IP55 JSER](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**


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

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>47448032</b>
Description article	<b>Coffret de dérivation 63A vide IP55</b>
Matière	<b>Plastique</b>
Calibre	<b>63A</b>
Section de raccordement max	<b>35mm<sup>2</sup></b>
Tension d'emploi Ue	<b>400V</b>
Intensité d'emploi	<b>63A</b>
Phase	<b>3P</b>
Degré de protection	<b>IP55</b>
Degré de protection 2	<b>IK10</b>
Poids article	<b>0,900 Kg</b>
Diamètre d'entrée de câble	<b>55mm (max)</b>

**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 retirés ou déplacés, 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...

## TÉLÉCHARGEMENT

[VISUELS \(0.444 MO\)](#)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## NORMES

CEI EN 61439-1/6

IEC 61439-1/6

CEI EN 60529

## ROHS

1