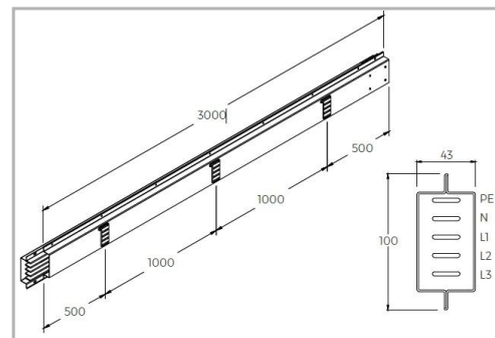
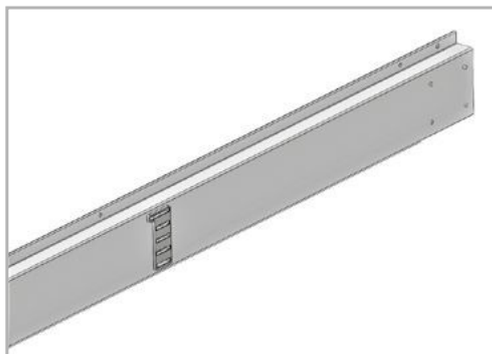


Appareillage et systèmes > CANALISATIONS > GAINES A BARRE - PETITE PUISSANCE > ELEMENT DROIT > ELEMENT DROIT

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [ELEM. DROIT 100A 3DERIV 3M JSER](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>47448002</b>
Description article	<b>Elément droit de 3 mètres, calibre 100A, pré-équipé pour 3 coffrets de dérivation</b>
Matière	<b>Aluminium</b>
Tension d'emploi Ue	<b>400V</b>
Intensité d'emploi	<b>100A</b>
Degré de protection	<b>IP55</b>
Degré de protection 2	<b>IK10</b>
Matière de l'enveloppe	<b>Aluminium</b>
Poids article	<b>4,650 Kg</b>

**TÉLÉCHARGEMENT**

↓ [VISUELS \(0.347 MO\)](#)


**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**SÉRIE**

J-Séries

**LES PLUS PRODUIT**

- 5 conducteurs dédiés, compris un conducteur de PE (3P+N+PE)
- Châssis léger en aluminium
- Structure Oméga renforcée pour une haute tenue à la déformation
- Jonctions rapides entre 2 éléments
- Eléments droits de 3 mètres
- Coffrets de dérivation de 32 à 63A
- conducteur de neutre de même section que les autres conducteurs
- Degré de protection jusqu'à IP55
- Montage aussi bien horizontal que vertical
- Hautement recyclable
- Tension d'isolement de 1000 V

**APPLICATIONS**

- Distribution moyenne puissance tertiaires et industrielles

**NORMES**

CEI EN 61439-1/6  
IEC 61439-1/6  
CEI EN 60529

**ROHS**

1