












Borne de raccordement, 400A, 4p, plate/ronde

Référence **K240/4**  
N° de catalogue **041628**

## Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires généraux pour armoire
Fonction de base			Equipements complémentaires de montage
Equipements complémentaires			Bornes de raccordement
Equipements complémentaires			Bornes de raccordement 160 – 1000 A
Tension assignée d'isolement	U <sub>i</sub>	V AC	1000
Description			Compris les étiquettes de désignation de bornes U, V, W - X, Y, Z - L1, L2, L3 - T1, T2, T3 - PE, N, PEN,  Affectation courant assigné d'emploi Sections de raccordement selon IEC/EN 60439, VDE 0660 partie 500 ou EN 50021 Raccordement extérieur pour câbles ronds ou câbles sectoriels, de l'autre côté pour feuillard Cu
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	400
Nombre de pôles			4

## Sections raccordables

Câbles Cu/Al			<ul style="list-style-type: none"> <li>Cu</li> <li> Câble rond multibrins</li> <li> Câble sectoriel multibrins</li> <li> Câble rond à âme massive</li> <li> Câble sectoriel à âme massive</li> <li>Al</li> <li> Câble rond à âme massive</li> <li> Câble sectoriel à âme massive</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x 50 - 240</li> <li>2 x 25 - 120</li> </ul>
Câble Al			<ul style="list-style-type: none"> <li>Al</li> <li> Câble sectoriel à âme massive</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x 95 - 185</li> <li>2 x 50 - 95</li> </ul>
Feuillard Cu		mm	6 x 16 x 0.8 - 10 x 16 x 0.8
conducteur			# Feuillard Cu
			 Barre Cu

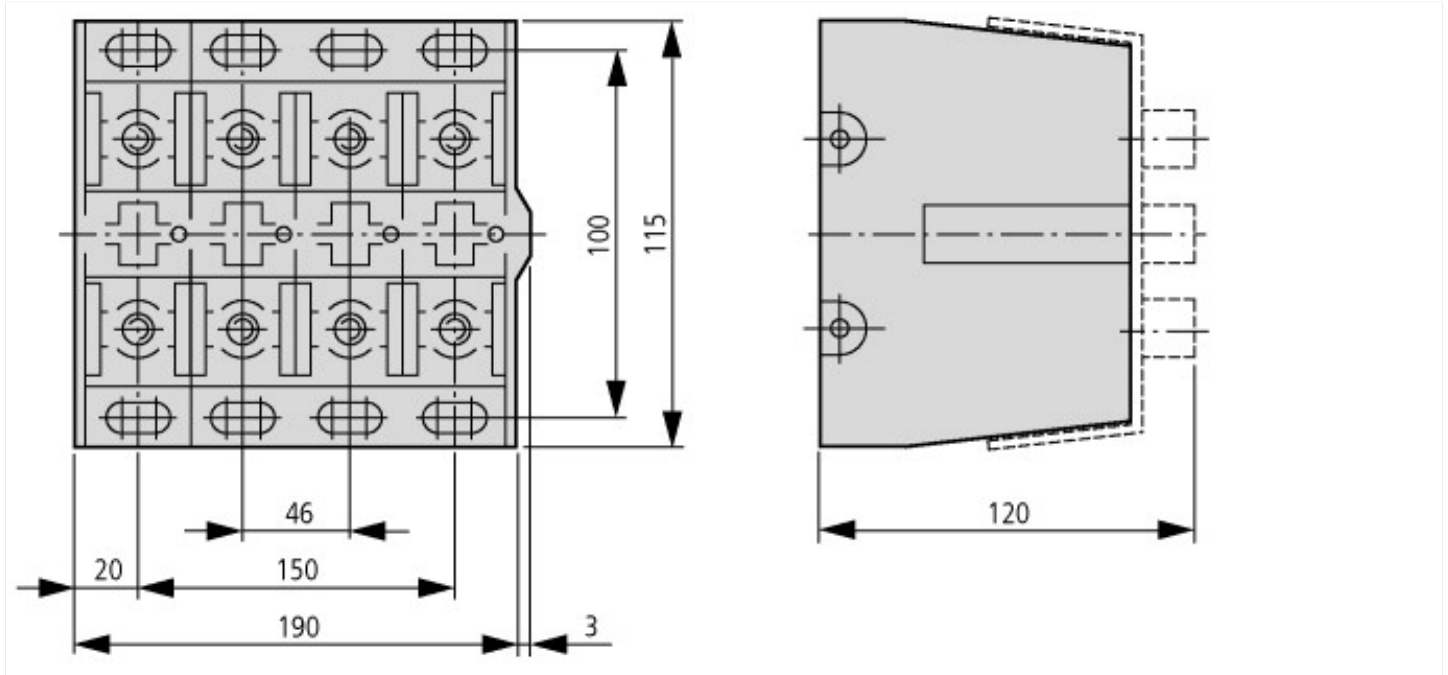
**Remarques** Kits d'adaptation pour la transformation d'un raccordement pour feuillard en raccordement pour câble disponibles séparément  
Capots de bornes disponibles séparément

## Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Systèmes de distribution d'énergie / Commutateurs (EG000015) / Borne de ligne principale (EC000275)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Matériel d'isolation et de liaison électrique / Système de distribution de puissance / Barrette de raccordement (ecl@ss8.1-27-40-06-03 [ACO369008])			
nombre de pôles			4
type de raccordement			visser
nombre de raccordements < 6 mm <sup>2</sup>			0
nombre de raccordements 10 mm <sup>2</sup>			0
nombre de raccordements 16 mm <sup>2</sup>			0
nombre de raccordements 25 mm <sup>2</sup>			0
nombre de raccordements > 25 mm <sup>2</sup>			8
nombre total de raccordements			8
type de montage			vis
hauteur		mm	100

largeur	mm	190
profondeur	mm	115
protégé contre les contacts		oui

## Encombremments



## Plus d'informations sur les produits (liens)

**AWA3400-0608 Borne de raccordement K240/...**

AWA3400-0608 Borne de raccordement K240/... [https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/06081089.pdf](https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/06081089.pdf)