












Borne de raccordement, 1000A, 5p, plate/ronde

Référence **K3X240/5**  
N° de catalogue **053493**

## 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	1000
Nombre de pôles			5

## 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>
Câble Al			<ul style="list-style-type: none"> <li>2 × 150 – 300</li> <li>3 × 50 – 240</li> </ul>
Feuillard Cu		mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al</li> <li> Câble sectoriel à âme massive</li> <li>2 × 150 – 240</li> <li>3 × 150 – 185</li> <li>2 x (11 x 21 x 1)</li> <li>10 x 40 x 1</li> <li>10 x 50 x 1</li> </ul>
conducteur			<ul style="list-style-type: none"> <li># Feuillard Cu</li> <li>60 × 15</li> <li> Barre Cu</li> </ul>

**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			5
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>			10
nombre total de raccordements			10
type de montage			vis

hauteur		mm	196
largeur		mm	416
profondeur		mm	165
protégé contre les contacts			oui