










Référence **K2X240/1**  
N° de catalogue **093831**

### 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	630
Nombre de pôles			1

### Sections raccordable

Câbles Cu/Al			<p>Cu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Câble rond multibrins</li> <li> Câble sectoriel multibrins</li> <li> Câble rond à âme massive</li> <li> Câble sectoriel à âme massive</li> </ul> <p>Al</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Câble rond à âme massive</li> <li> Câble sectoriel à âme massive</li> </ul>
			<p>1 x 150 - 300</p> <p>2 x 50 - 240</p>
Câble Al			<p>Al</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Câble sectoriel à âme massive</li> </ul>
			<p>1 x 150 - 240</p> <p>2 x 95 - 185</p>
Feuillard Cu		mm	<p>10 x 16 x 0.8 -</p> <p>11 x 21 x 1</p>
conducteur			<p># Feuillard Cu</p> <p>40 x 15</p> <p> Barre Cu</p>

**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			1
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>			2
nombre total de raccordements			2
type de montage			vis
hauteur		mm	125

largeur	mm	240
profondeur	mm	140
protégé contre les contacts		oui