










Référence **K2X240/5**
N° de catalogue **051120**

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 _i	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 _e	A	630
Nombre de pôles			5

Sections raccordables

Câbles Cu/Al			
			<p>Cu</p> <ul style="list-style-type: none">  Câble rond multibrins  Câble sectoriel multibrins  Câble rond à âme massive  Câble sectoriel à âme massive <p>Al</p> <ul style="list-style-type: none">  Câble rond à âme massive  Câble sectoriel à âme massive
			<p>1 × 150 – 300</p> <p>2 × 50 – 240</p>
Câble Al			
			<p>Al</p> <ul style="list-style-type: none">  Câble sectoriel à âme massive
			<p>1 × 150 – 240</p> <p>2 × 95 – 185</p>
Feuillard Cu		mm	<p>10 × 16 × 0,8 –</p> <p>11 × 21 × 1</p>
			# Feuillard Cu
conducteur			<p>40 × 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			5
type de raccordement			visser
nombre de raccordements < 6 mm ²			0
nombre de raccordements 10 mm ²			0
nombre de raccordements 16 mm ²			0
nombre de raccordements 25 mm ²			0
nombre de raccordements > 25 mm ²			10
nombre total de raccordements			10
type de montage			vis
hauteur		mm	125

largeur	mm	316
profondeur	mm	140
protégé contre les contacts		oui