










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 _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	1000
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>2 × 150 – 300</p> <p>3 × 50 – 240</p>
Câble Al			<p>Al</p> <ul style="list-style-type: none">  Câble sectoriel à âme massive
			<p>2 × 150 – 240</p> <p>3 × 150 – 185</p>
Feuillard Cu		mm	<p>2 x (11 x 21 x 1)</p> <p>10 x 40 x 1</p> <p>10 x 50 x 1</p>
			# Feuillard Cu
conducteur			60 × 15
			 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 [AC0369008])			
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	196

largeur	mm	416
profondeur	mm	165
protégé contre les contacts		oui