










Borne de raccordement, 1000A, 4p, plate/ronde

Référence **K4X185/4**
N° de catalogue **074850**

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			4

Sections raccordables

Câbles Cu/Al			<ul style="list-style-type: none"> Cu  Câble rond multibrins  Câble sectoriel multibrins  Câble rond à âme massive  Câble sectoriel à âme massive Al  Câble rond à âme massive  Câble sectoriel à âme massive
Câble Al			<ul style="list-style-type: none"> 2 × 150 – 300 4 × 50 – 185
Feuillard Cu		mm	<ul style="list-style-type: none"> Al  Câble sectoriel à âme massive 2 × 240 4 × 120 – 150 2 x (11 x 21 x 1) 10 x 40 x 1 10 x 50 x 1
conducteur			<ul style="list-style-type: none"> # Feuillard Cu 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 [ACO369008])			
nombre de pôles			4
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			8
nombre total de raccordements			8
type de montage			vis

hauteur		mm	196
largeur		mm	334
profondeur		mm	165
protégé contre les contacts			oui