

Référence **K2X240/1/BR**
N° de catalogue **019455**

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			1

Sections raccordables

Câbles Cu/Al			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
			1 x 150 - 300 2 x 50 - 240
Câble Al			Al  Câble sectoriel à âme massive
			1 x 150 - 240 2 x 95 - 185
conducteur			# Feuillard Cu 18 x 4  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 8.0

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@ss10.0.1-27-40-06-03 [AC0369011])			
nombre de pôles			1
courant nominal		A	630
type de connexion			visser
mode de pose			vis
nombre d'entrées			2
nombre de sorties			2
adapté à un conducteur massif			non
adapté à un conducteur multifilaire			oui
adapté à un conducteur à fil fin			non
adapté pour câbles à brins fins sans embout			non
adapté pour câbles à brins extra fins			non
adapté pour câbles à brins extra fins sans embout			non

section de conducteur, entrée	mm ²	70 - 240
section de conducteur, sortie	mm ²	70 - 240
section de conducteur, entrée AWG	mm ²	0 - 500
section de conducteur, sortie AWG	mm ²	2 - 500
protégé contre les contacts		oui
hauteur	mm	140
largeur	mm	240
profondeur	mm	125