










Référence **K150/3**  
N° de catalogue **032136**

### 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	250
Nombre de pôles			3
<b>Sections raccordables</b>			
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 × 35 – 150</p> <p>2 × 16 – 70</p>
Câble Al			
			<p>Al</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Câble sectoriel à âme massive</li> </ul>
			<p>1 × 50 – 120</p> <p>2 × 35 – 50</p>
Feuillard Cu		mm	<p>4 × 16 × 0,8 –</p> <p>6 × 16 × 0,8</p>
			# Feuillard Cu
conducteur			<p>18 x 4</p> <p> Barre Cu</p>
<b>Remarques</b> 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			3
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>			6
nombre total de raccordements			6
type de montage			vis
hauteur		mm	100

largeur	mm	99
profondeur	mm	115
protégé contre les contacts		oui