

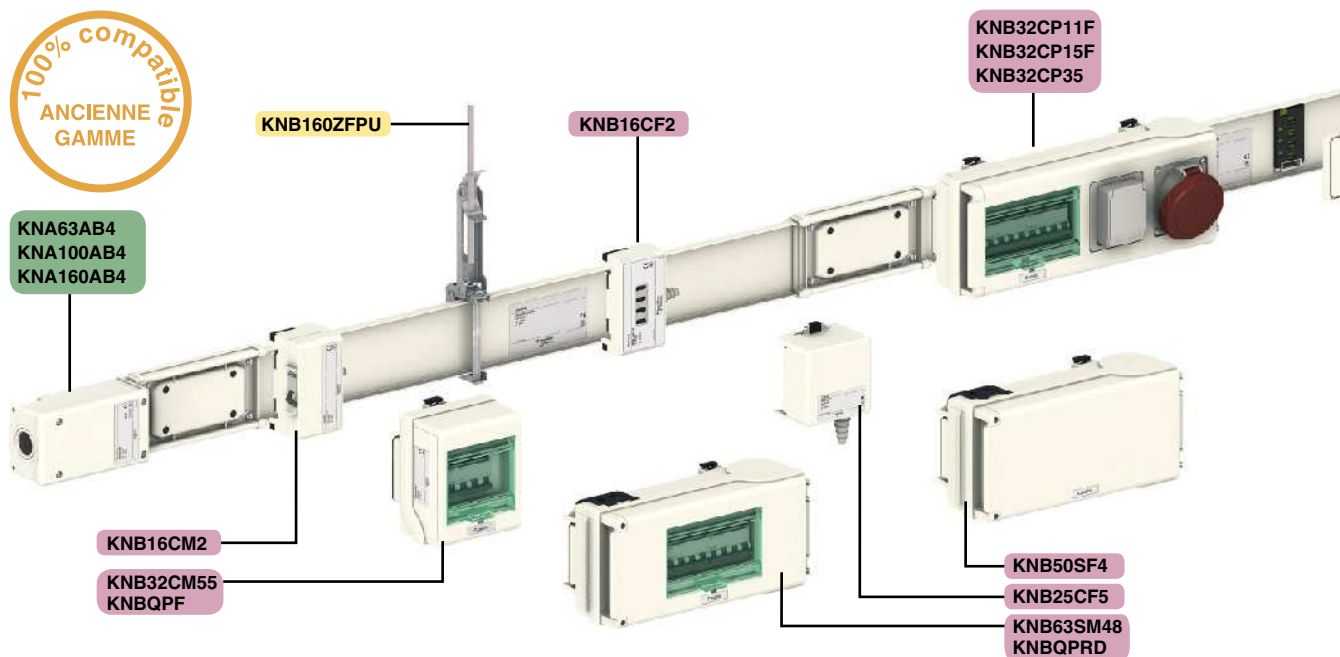
## Aide au choix

### Caractéristiques :

- composants sans halogène
- courant nominal assigné : 40 à 160 A
- tension assignée d'isolement : 500 V
- fréquence assignée : 50/60 Hz
- degrés de protection : IP 55 et IK 08

Canalisation électrique destinée à la distribution avec forte densité de récepteurs :

- distribution électrique des ateliers, industries, hypermarchés (lignes de caisses, gondoles réfrigérées, etc.)
- lignes d'alimentation principales destinées à la distribution des lignes d'éclairage réalisées avec Canalis KDP ou KBA.



### éléments de ligne



● 4 conducteurs actifs.

polarité de la canalisation	calibre (A)	longueur (mm)	nombre de trappes de dérivation	référence
<b>éléments standard</b>				
3L + N + PE	40	3000	3	<b>KNA40ED4303</b>
ou	63	3000	3	<b>KNA63ED4303</b>
3L + PEN	100	3000	3	<b>KNA100ED4303</b>
	160	3000	3	<b>KNA160ED4303</b>
<b>éléments complémentaires</b>				
3L + N + PE	63	2000	4	<b>KNA63ED4204</b>
ou	100	2000	4	<b>KNA100ED4204</b>
3L + PEN	160	2000	4	<b>KNA160ED4204</b>
<b>coudes flexibles (1)</b>				
pour angle intérieur	40 à 63	direction sur chant gauche ou droite		<b>KNA63DL4</b>
ou	100	direction sur chant gauche ou droite		<b>KNA100DL4</b>
extérieur (angle de 80° à 180°)	160	direction sur chant gauche ou droite		<b>KNA160DL4</b>

(1) Rayon minimal de cintrage : 70 mm.

### boîtes d'alimentation (livrées avec embouts de fermeture)



● Les embouts et boîtes d'alimentation reçoivent le câble d'alimentation en extrémité de ligne.

désignation	calibre (A)	montage	raccordement type	section maxi. (mm <sup>2</sup> )	référence
				soUPLE	
				rigide	
embout d'alimentation	40 et 63	à gauche ou à droite	sur bornes	16 25	<b>KNA63AB4</b>
boîte d'alimentation	100	à gauche ou à droite	par cosse (vis M8)	35 50	<b>KNA100AB4</b>
	160	à gauche ou à droite	par cosse (vis M8)	95 95	<b>KNA160AB4</b>