Canalis KNA



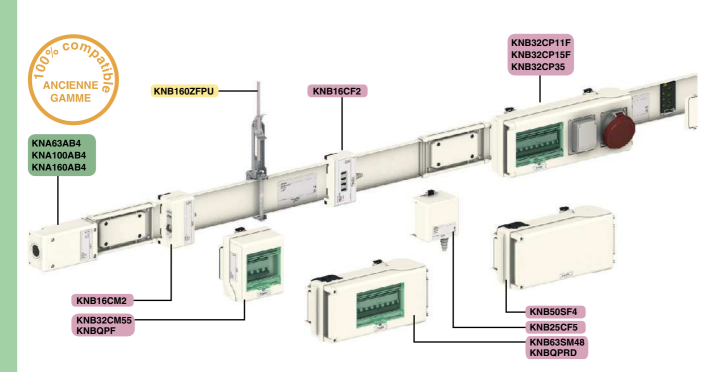
Aide au choix

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

- 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			
éléments standa	ırd						
3L + N + PE ou 3L + PEN	40	3000	3	KNA40ED4303			
	63	3000	3	KNA63ED4303			
	100	3000	3	KNA100ED4303			
	160	3000	3	KNA160ED4303			
éléments complémentaires							
3L + N + PE ou 3L + PEN	63	2000	4	KNA63ED4204			
	100	2000	4	KNA100ED4204			
	160	2000	4	KNA160ED4204			
coudes flexibles	(1)						
pour angle 40 à 6 intérieur		direction sur chant gauche ou droite		KNA63DL4			
ou	100	direction sur chant		KNA100DL4			
extérieur		gauche ou	ı droite				
(angle de 80° à	à 160 direction sur chant		ur chant	KNA160DL4			
180°)		gauche ou droite					
(1) Rayon minimal of	le cintrage	: 70 mm.					

boîtes d'alimentation (livrées avec embouts de fermeture)



• Les embouts et boîtes d'alimentation reçoivent le câble

d'alimentation en extremite de ligne.									
désignation	calibre (A)	montage	raccorder type	nent section (mm²) souple		référence			
embout d'alimentation	40 et 63	à gauche ou à droite	sur bornes	16	25	KNA63AB4			
boîte d'alimentation	100	à gauche ou à droite	par cosses (vis M8)	35	50	KNA100AB4			
	160	à gauche ou à droite	par cosses (vis M8)	95	95	KNA160AB4			