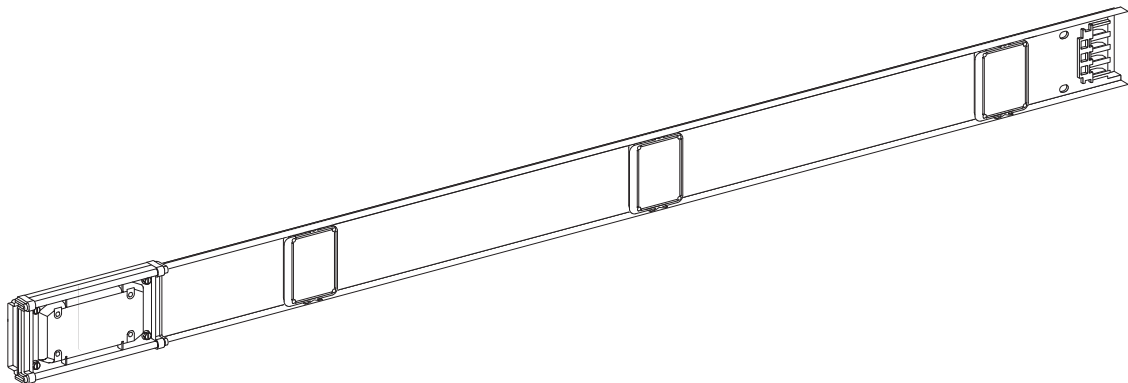




# Canalis KN - de 40 a 160 A

## Canalización para la distribución de baja potencia

### Elementos rectos con tomas de derivación

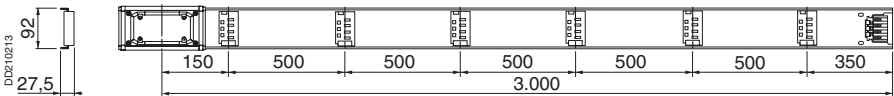


#### Elementos estándar

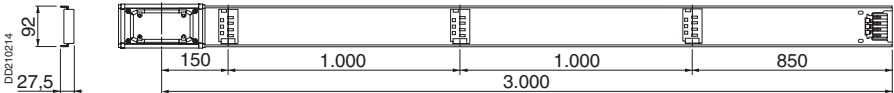
KNA ●●●ED40●

Polaridad de la canalización	Calibre (A)	Longitud (mm)	Número de tomas de derivación	Referencia	Peso (kg)
3L + N + PE o 3L + PEN	40	3.000	3	KNA 40ED4303	5,60
			6	KNA 40ED4306	5,60
	63	3.000	3	KNA 63ED4303	5,70
			6	KNA 63ED4306	5,70
	100	3.000	3	KNA 100ED4303	6,70
			6	KNA 100ED4306	6,70
	160	3.000	3	KNA 160ED4303	6,30
			6	KNA 160ED4306	6,30

#### KNA ●●●ED4306



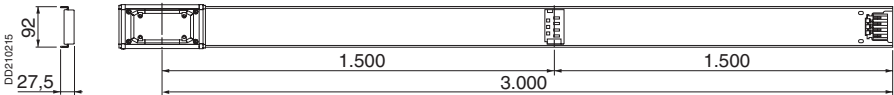
#### KNA ●●●ED4303



#### Elementos complementarios

Polaridad de la canalización	Calibre (A)	Longitud (mm)	Número de tomas de derivación	Referencia	Peso (kg)
3L + N + PE o 3L + PEN	40	3.000	1	KNA 40ED4301	5,50
	63	3.000	1	KNA 63ED4301	5,60
		2.000	4	KNA 63ED4204	4,10
	100	3.000	1	KNA 100ED4301	6,60
		2.000	4	KNA 100ED4204	4,80
	160	2.000	4	KNA 160ED4204	4,60

#### KNA ●●●ED4301



#### KNA ●●●ED4204

