



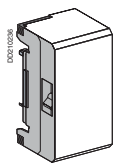
## Canalis KN - de 40 a 160 A

### Canalización para la distribución de baja potencia

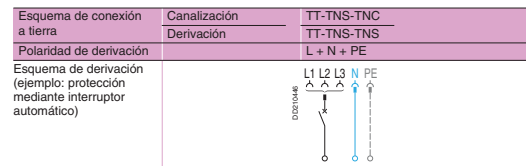
Conectores de 16 a 32 A para apartamento modular

#### Conector monofásico con selección de fase IP41 equipado con un interruptor automático C60

Seccionamiento mediante desconexión del conector

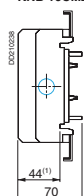


KNB 16CM2

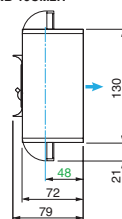


Calibre (A)	Disyuntor (suministrado)	Conexión	Sección máx. (mm²)		Prensaestopa (no suministrado)	Referencia	Peso (kg)
			Flexible	Rígido			
16	C60N, 1P, curva C	Sobre apartamento	4	6	Apretacables integrado	KNB 16CM2	0,34
	C60H, 1P, curva H	Sobre apartamento	4	6	Apretacables integrado	KNB 16CM2H	0,34

KNB 16CM2



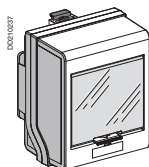
KNB 16CM2H



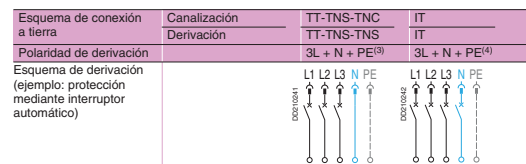
Salida de cable  
Eje de tomas de derivación  
(1) Cota de voladizo.

#### Conector tetrapolar, para equipar<sup>(2)</sup>

Seccionamiento mediante desconexión del conector



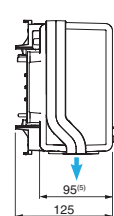
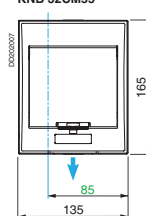
KNB 32CM55



Calibre (A)	Número de módulos (18 mm)	Conexión	Sección máx. (mm²)		Prensaestopa (no suministrado)	Referencia	Referencia	Peso (kg)
			Flexible	Rígido				
32	5 <sup>(1)</sup>	Sobre apartamento	6	10	ISO 32 máx.	KNB 32CM55	KNB 32CM55	0,60

(2) Suministrado con obturador (1 x 5, fraccionable).  
(3) También es conveniente para derivación 3L + PE (N no distribuido).  
(4) El neutro debe estar protegido o ser no distribuido 3L + PE.

KNB 32CM55



Salida de cable  
Eje de tomas de derivación  
(5) Cota de voladizo.

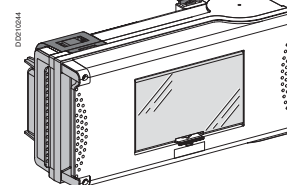
## Canalis KN - de 40 a 160 A

### Canalización para la distribución de baja potencia

Cofres de 63 A para apartamento modular

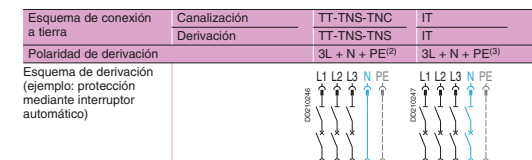
#### Cofre seccionador, para equipar<sup>(1)</sup>

Seccionamiento mediante apertura de la puerta del cofre



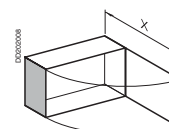
KNB 63SM48

El seccionamiento del cofre mediante apertura de la puerta debe realizarse únicamente si la carga final se encuentra sin tensión.

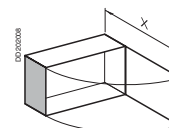


Calibre (A)	Número de módulos (18 mm)	Conexión	Sección máx. (mm²)		Prensaestopa (no suministrado)	Referencia	Referencia	Peso (kg)
			Flexible	Rígido				
63	8 <sup>(1)</sup>	En bombas	25	25	ISO 50 máx.	KNB 63SM48	KNB 63SM48	2,40
	12 <sup>(1)</sup>	En bombas	25	25	ISO 50 máx. o 1 x 32 + 2 x 25	KNB 63SM412	KNB 63SM412	2,70

(1) Suministrado con obturadores (1 x 5, fraccionable [8 módulos] o 2 x 1 x 5, fraccionable [12 módulos]).  
(2) También es conveniente para derivación 3L + PE (N no distribuido).  
(3) El neutro debe estar protegido o ser no distribuido 3L + PE.

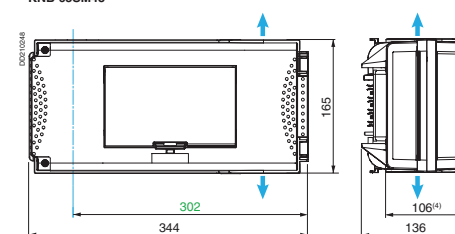


X = 432,5

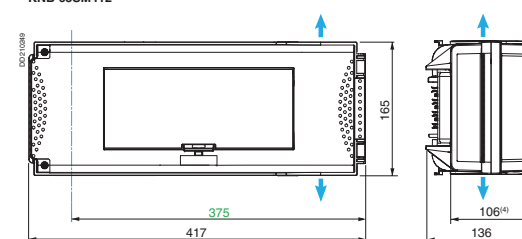


X = 491

KNB 63SM48



KNB 63SM412



Salida de cable  
Eje de tomas de derivación  
(4) Cota de voladizo.