

## Canalis KN - de 40 a 160 A

### Canalización para la distribución de baja potencia

#### Cronología de una instalación

#### Instalación de la línea

Descarga y colocación de los productos en el interior del edificio, en un lugar tranquilo, protegido del polvo y de las inclemencias del tiempo.

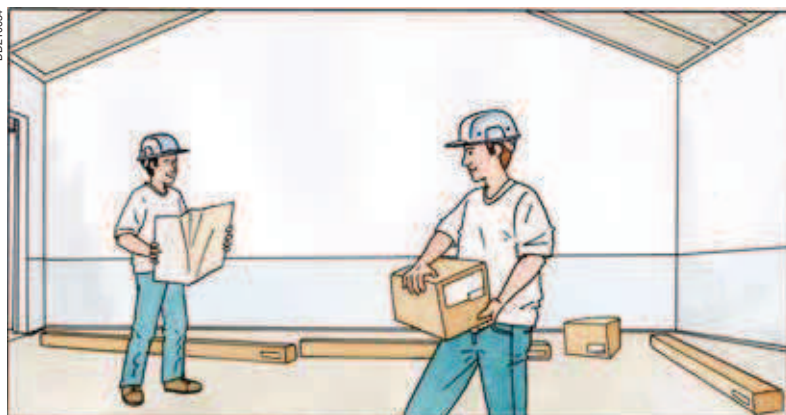
**No almacenar las canalizaciones en el exterior.**

Tener cuidado de no arrastrar o tropezar con los elementos de la canalización depositados en el suelo. Los extremos podrían sufrir daños y su montaje podría ser imposible.



Desembalaje y distribución en el suelo de los elementos de la canalización para permitir el montaje de una primera línea.

Asegurarse de la posición de la caja de alimentación. Deberá situarse lo más cerca posible del cuadro.



#### Preparación del conjunto de fijaciones

Contaje de las fijaciones necesarias para la instalación de los elementos de la canalización.

En este catálogo, se muestran varios tipos de fijación adaptados a los diferentes edificios.



Perforado para la fijación en la pared de los estribos de la canalización.



## Canalis KN - de 40 a 160 A

### Canalización para la distribución de baja potencia

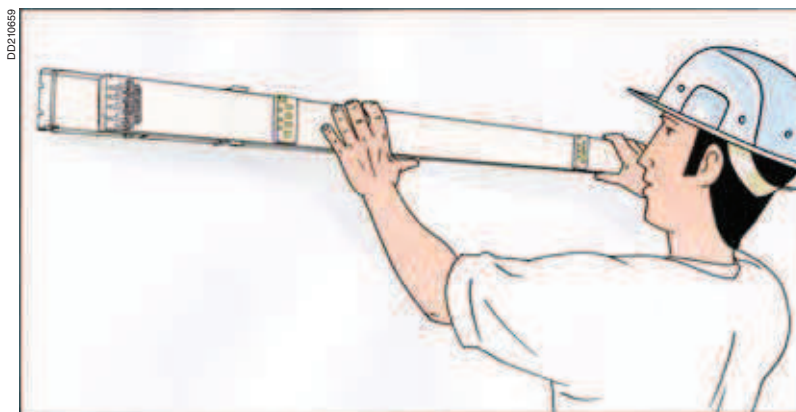
Cronología de una instalación (continuación)

Colocación de tacos en los orificios.

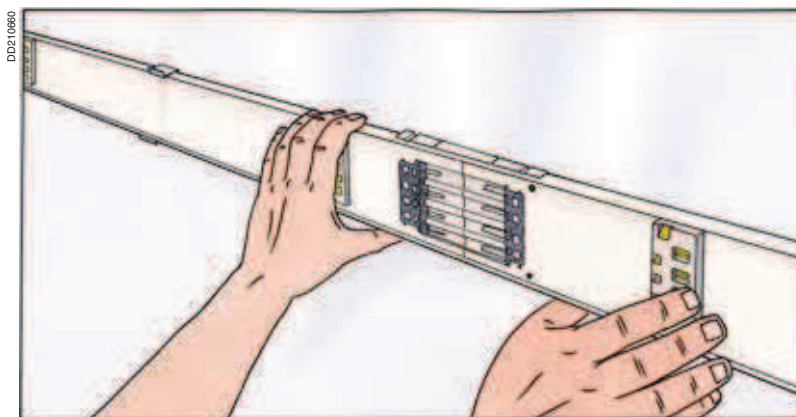
Instalación y atornillado de los estribos de fijación.



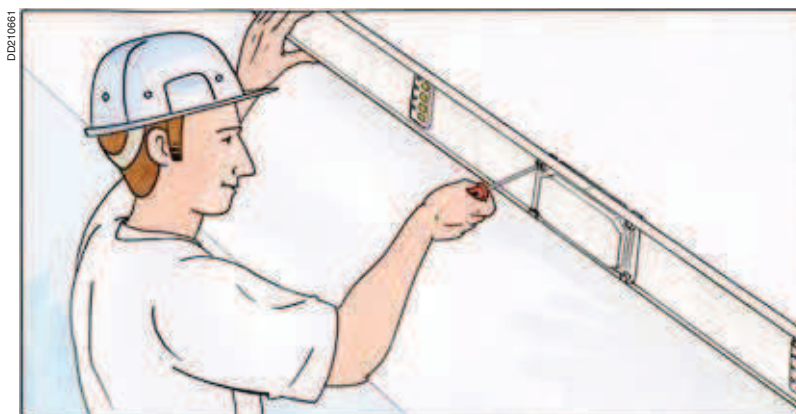
Colocación de la línea Canalis KN en los estribos de fijación.



Ensamblaje de 2 elementos.



Unión mecánica y eléctrica de los elementos de la canalización.



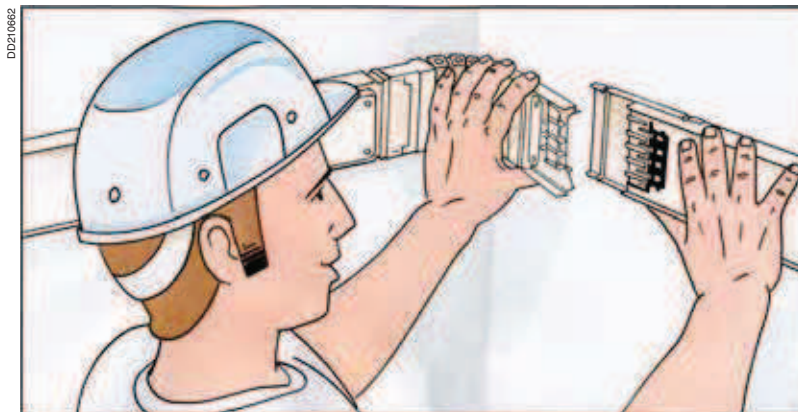


## Canalis KN - de 40 a 160 A

### Canalización para la distribución de baja potencia

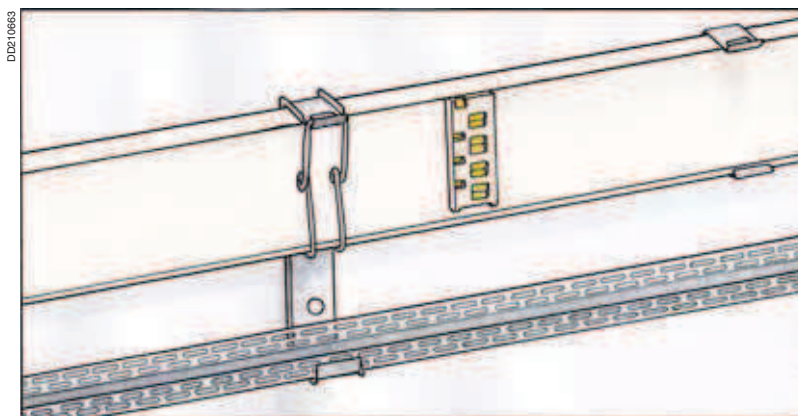
#### Cronología de una instalación *(continuación)*

Ensamblaje de un elemento de línea y de un elemento de cambio de dirección.



Instalación de la canaleta.

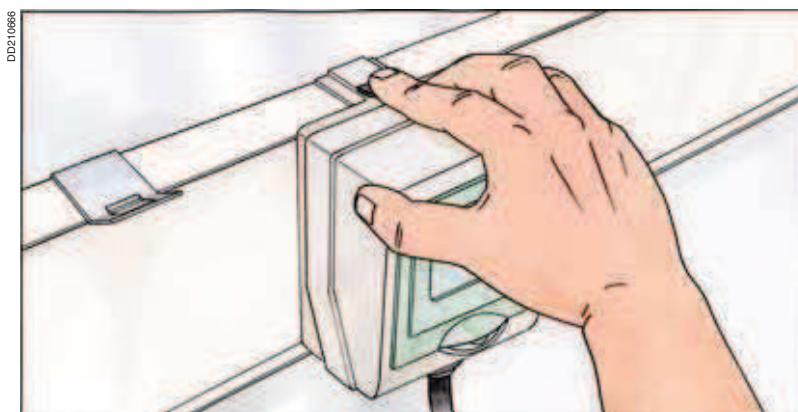
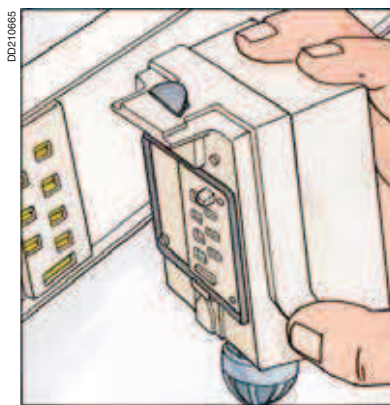
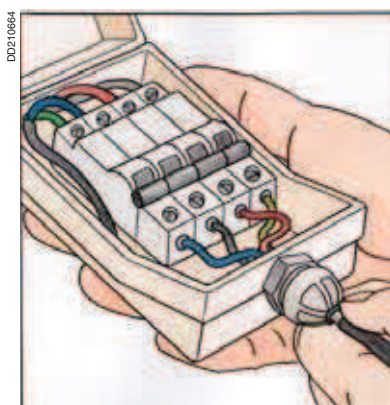
En este catálogo se muestra una gama de accesorios para sostener el conjunto de los cables anexos a su instalación.



### Conexión de las derivaciones

Cableado de los aparatos modulares y fijación del conector.

En este catálogo se muestra una gama de cofrets de derivación para cubrir todas sus necesidades: protección mediante disyuntores o fusibles.



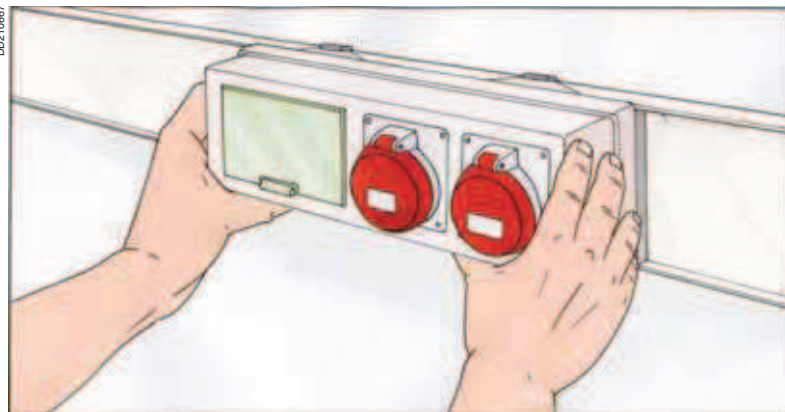
# Canalis KN - de 40 a 160 A

## Canalización para la distribución de baja potencia

### Cronología de una instalación (continuación)

Instalación de un cofret de tomas de corriente de tipo "industriales" mediante enganche.

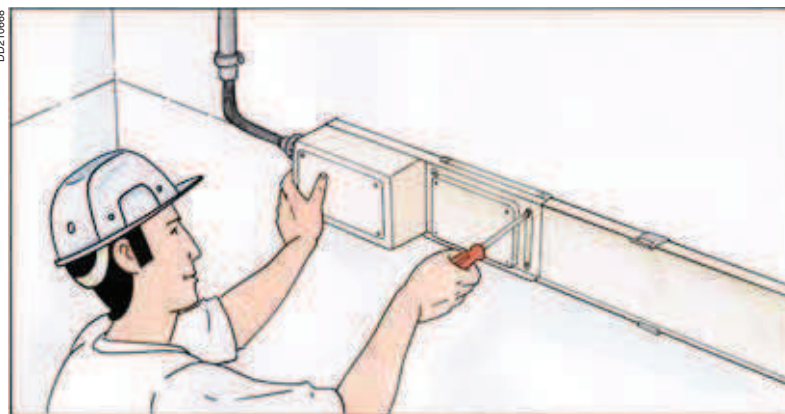
En este catálogo se muestra una gama de cofrets de tomas de corriente que incluyen tomas domésticas o industriales, compatibles con todas las tomas PK.



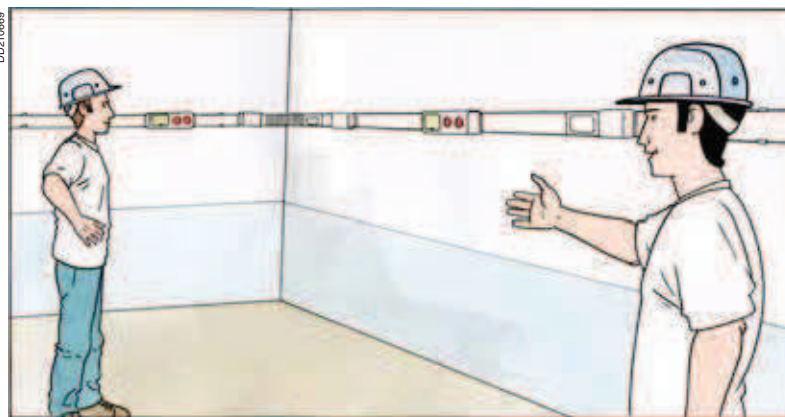
### Conexión de la caja de alimentación y puesta en tensión

Última fase de la instalación.

Conexión del cable a la caja de alimentación del Canalis KN y al cuadro...



... y puesta en tensión para verificar el funcionamiento.

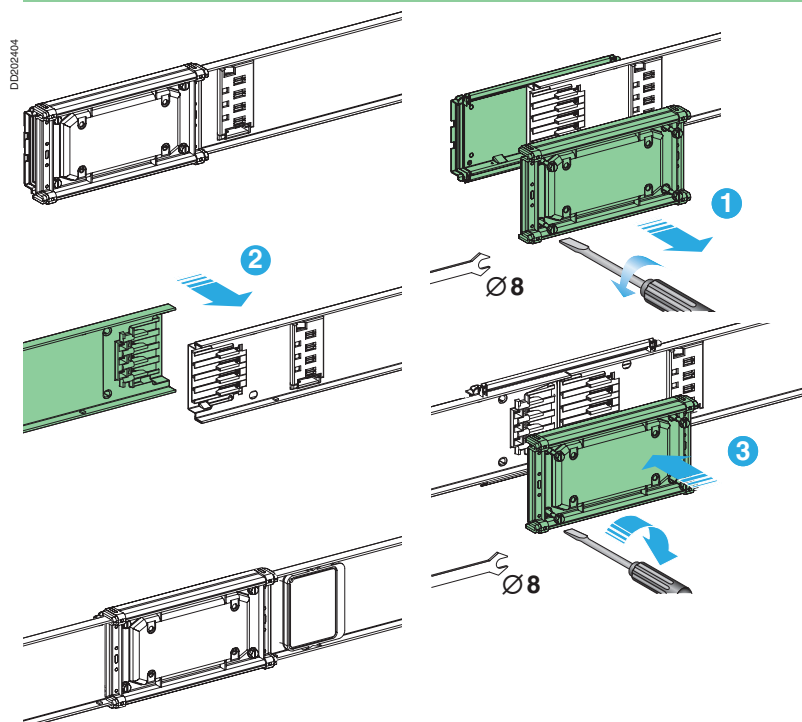


# Canalis KN - de 40 a 160 A

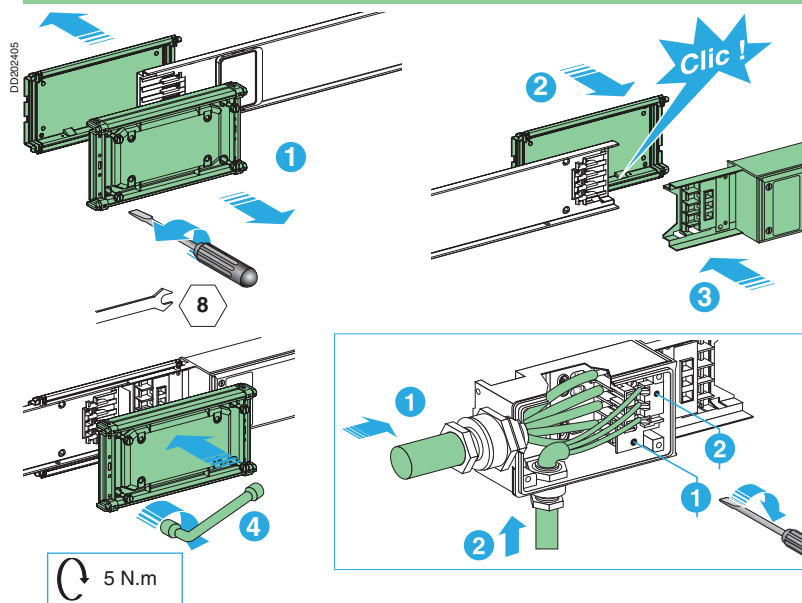
## Canalización para la distribución de potencia

### Montaje de los elementos de la canalización

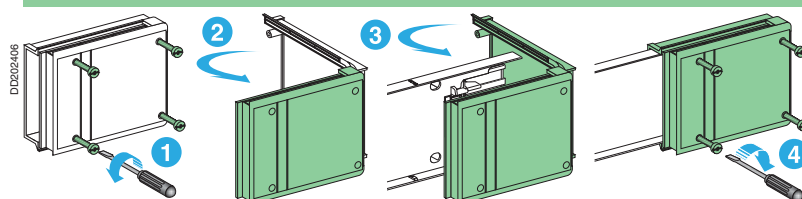
#### Montaje de los elementos rectos



#### Conexión de la caja de alimentación



#### Montaje del terminal de cierre

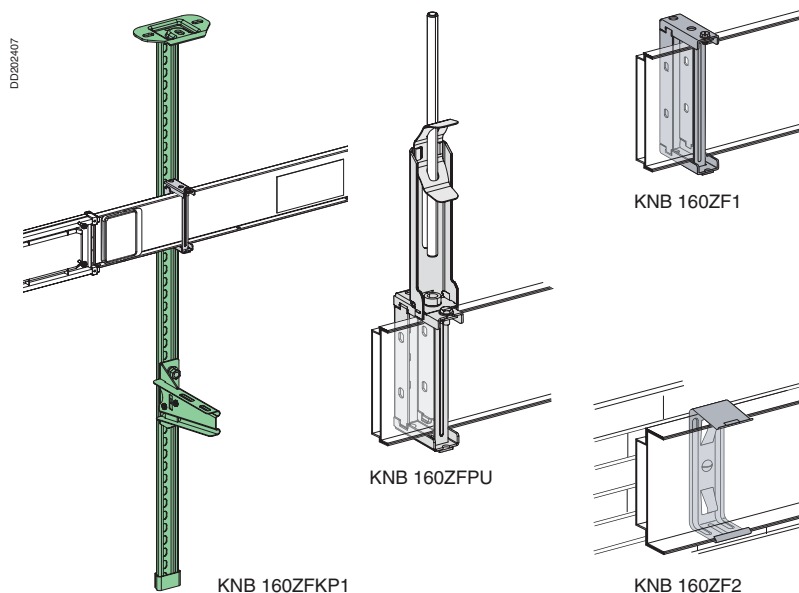


# Canalis KN - de 40 a 160 A

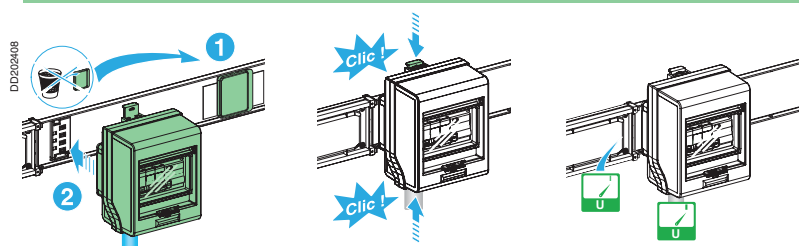
## Canalización para la distribución de potencia

Montaje de los elementos de la canalización  
 (continuación)

### Fijación de Canalis KN sobre su soporte



### Instalación de un conector



### Instalación de una caja de enchufes

