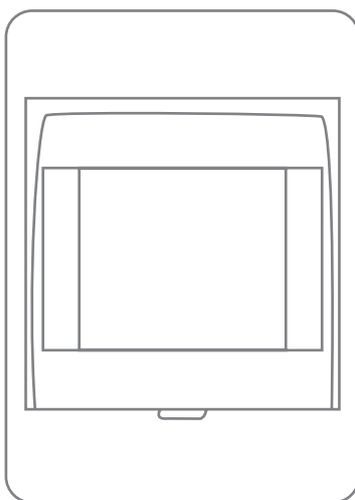




LÍNEA CAJAS PARA INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

Aptas para módulos de montaje sobre
riel DIN de 35 mm.



FICHA TÉCNICA

A R G E N T I N A



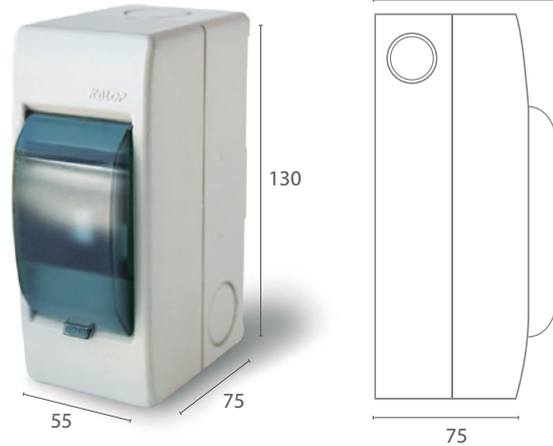
Cajas para interruptores termomagnéticos 2 módulos

KL02472



Sin tapa.
Dimensiones en mm.

KL02472T



Con tapa.
Dimensiones en mm.

FUNCIÓN

Cajas de uso general (GP), aptas para interruptores termomagnéticos, disyuntores diferenciales y aparatos de maniobra de montaje sobre riel DIN 35mm.

CARACTERÍSTICAS

- De montaje en superficie
- Base provista de riel DIN plástico de 35 mm.
- Tensión nominal de aislación= 440 Vca
- Tensión de ensayo rigidez dieléctrica= 2500 Vca
- Aislación Clase II
- Grado de protección contra el ingreso de objetos= IP20. El grado de protección declarado se asegura solamente con la inserción de todos los módulos.
- Potencia de disipación Pde (W)= 5,5 W modelo con tapa, Pde (W) 7,2 W modelo sin tapa según norma IEC 60670-24 (dato a tener presente en la instalación de los dispositivos de maniobra).
- Resistencia del material aislante al calor anormal= 650°C según norma IEC 60695-2-11

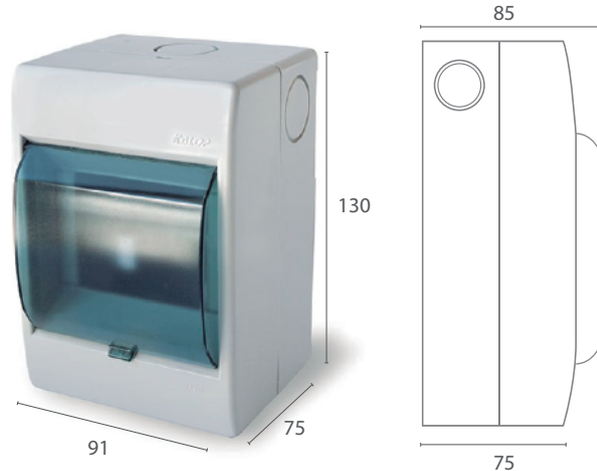
Cajas para interruptores termomagnéticos 4 módulos

KL02473



Sin tapa.
Dimensiones en mm.

KL02473T



Con tapa.
Dimensiones en mm.

FUNCIÓN

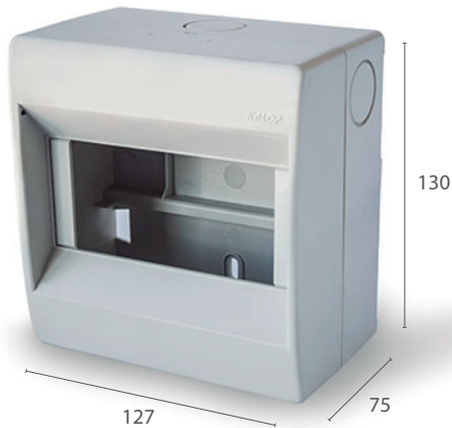
Cajas de uso general (GP), aptas para interruptores termomagnéticos, disyuntores diferenciales y aparatos de maniobra de montaje sobre riel DIN 35mm.

CARACTERÍSTICAS

- De montaje en superficie
- Base provista de riel DIN plástico de 35 mm.
- Tensión nominal de aislación= 440 Vca
- Tensión de ensayo rigidez dieléctrica= 2500 Vca
- Aislación Clase II
- Grado de protección contra el ingreso de objetos= IP20. El grado de protección declarado se asegura solamente con la inserción de todos los módulos.
- Potencia de disipación Pde (W)= 8 W modelo con tapa, Pde (W) 11 W modelo sin tapa según norma IEC 60670-24 (dato a tener presente en la instalación de los dispositivos de maniobra).
- Resistencia del material aislante al calor anormal= 650°C según norma IEC 60695-2-11.

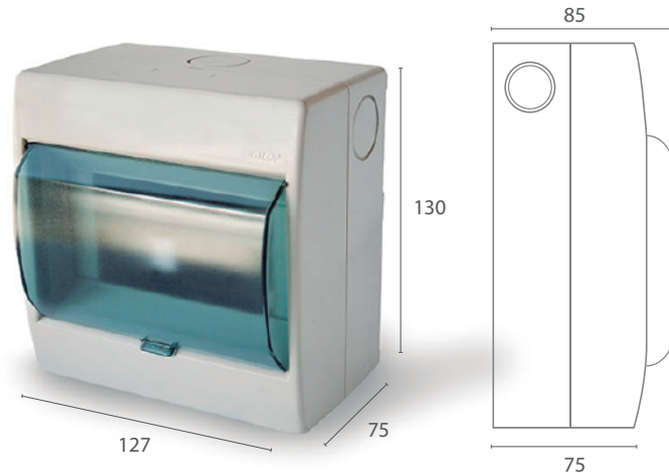
Cajas para interruptores termomagnéticos 6 módulos

KL02476



Sin tapa.
Dimensiones en mm.

KL02476T



Con tapa.
Dimensiones en mm.

FUNCIÓN

Cajas de uso general (GP), aptas para interruptores termomagnéticos, disyuntores diferenciales y aparatos de maniobra de montaje sobre riel DIN 35mm.

CARACTERÍSTICAS

- De montaje en superficie
- Base provista de riel DIN plástico de 35 mm.
- Tensión nominal de aislación= 440 Vca
- Tensión de ensayo rigidez dieléctrica= 2500 Vca
- Aislación Clase II
- Grado de protección contra el ingreso de objetos= IP20. El grado de protección declarado se asegura solamente con la inserción de todos los módulos.
- Potencia de disipación Pde (W)= 14 W modelo con tapa, Pde (W) 18 W modelo sin tapa según norma IEC 60670-24 (dato a tener presente en la instalación de los dispositivos de maniobra).
- Resistencia del material aislante al calor anormal= 650°C según norma IEC 60695-2-11

Cajas para interruptores termomagnéticos

ACCESORIOS ADICIONALES PARA LA CONEXIÓN

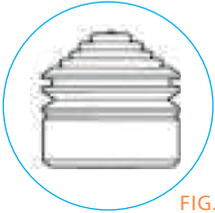


FIG. 1

Conector para caños o tubos de conexión.



FIG. 2

Conector/prensacables para cables circulares. PG16 - PG21

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

**Válidas para cajas de 2, 4 y 6 módulos*

Para mantener el grado de protección declarado se recomienda el uso de los siguientes accesorios para los diferentes sistemas de conexión, que serán insertados en los orificios laterales defondables de la caja.

En caso de usar cables usar el conector destinado para este fin, que nos permite conectar cables de sección circular (norma IRAM NM 247-5) de diámetros 6 a 15 mm. (ver figura 2 y 6).

Para lograr una conexión segura con caños o tubos usar el conector apropiado, que nos permite conectar caños de 3/4 y 1 pulgada (ver figuras 1, 3, 4 y 5).

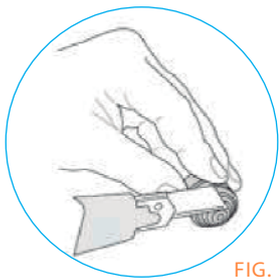


FIG. 3

Cortar para adaptar a los diferentes diámetros de cables.

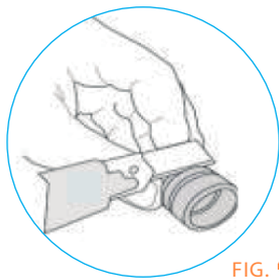


FIG. 4

Cortar para adaptar a los diferentes diámetros de caños o tubos.

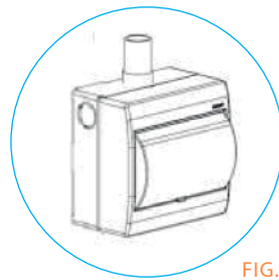


FIG. 5

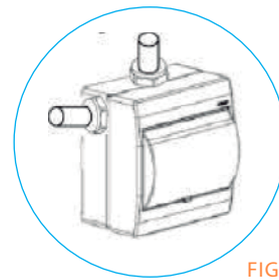


FIG. 6