



Aptas para instalaciones fijas sobrepuestas en interiores, permiten alojar interruptores termomagnéticos, disyuntores y protectores del formato DIN de 35 mm.

- Diseñadas y fabricadas bajo norma IEC 60670.
- Con material termoplástico aislante, de color gris
- Grado de protección IP20
- Resistente al calor: 70° C.
- Resistente a la Llama: 650° C.
- Tensión de servicio: 440 V.
- Intensidad de corriente máx. asignada : 125 A.

**Caja para interruptores termomagnéticos 2 módulos**



color gris - 20 u.

**KL02472**

**Caja para interruptores termomagnéticos 4 módulos**



color gris - 15 u.

**KL02473**

**Caja para interruptores termomagnéticos 6 módulos**



color gris - 10 u.

**KL02476**

**Caja para interruptores termomagnéticos con tapa 2 módulos**



color gris - 20 u.

**KL02472T**

**Caja para interruptores termomagnéticos con tapa 4 módulos**



color gris - 15 u.

**KL02473T**

**Caja para interruptores termomagnéticos con tapa 6 módulos**



color gris - 10 u.

**KL02476T**

## Cajas para interruptores termomagnéticos 2 módulos

**KL02472**



Sin tapa.  
Dimensiones en mm.

**KL02472T**



Con tapa.  
Dimensiones en mm.



### FUNCIÓN

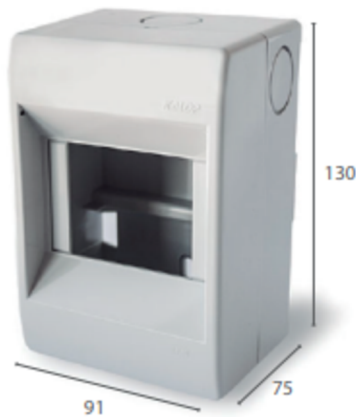
Cajas de uso general (GP), aptas para interruptores termomagnéticos, disyuntores diferenciales y aparatos de maniobra de montaje sobre riel DIN 35mm.

### 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

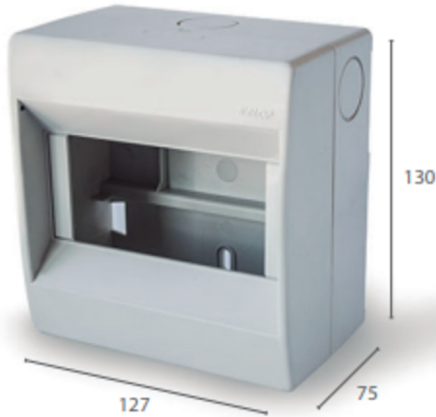
Cajas de uso general (GP), aptas para interruptores termomagnéticos, disyuntores diferenciales y aparatos de maniobra de montaje sobre riel DIN 35mm.

### 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.

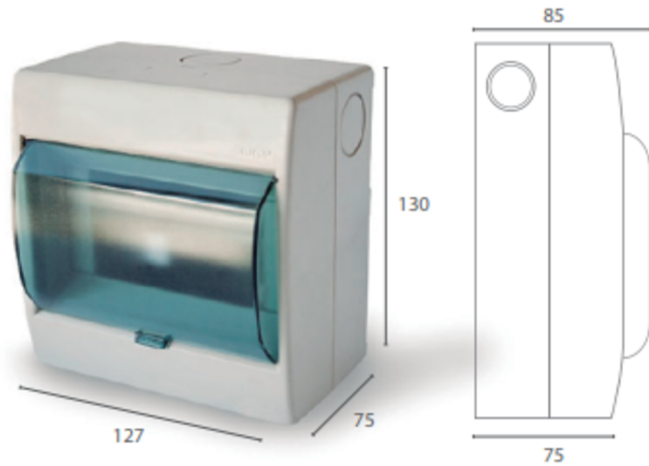
## Cajas para interruptores termomagnéticos 6 módulos

**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