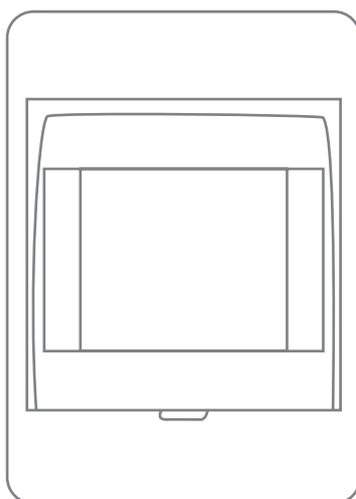




LINHA CAIXAS DE SUPERFICIE

Compatível com módulos de montagem em trilho DIN de 35 mm.



FICHA TÉCNICA

B R A S I L

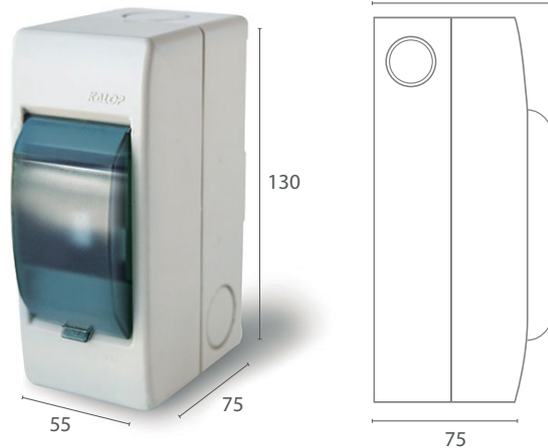
Caixa para interruptores termomagnéticos 2 módulo

KL02472



Sem tampa
dimensão em mm.

KL02472T



Com tampa
dimensão em mm.

FUNÇÃO

Caixas de uso geral, aptas para interruptores termomagnéticos, disjuntores diferenciados e dispositivos de montagem trilho DIN 35mm

CARACTERÍSTICAS

- Montagem em superfície
- Base fornecida com trilho DIN plástico de 35mm
- Tensão nominal de isolamento avaliado = 440 Vca
- Tensão de ensaio rigidez dielétrica = 2500 Vca
- Isolamento classe II
- Grau de proteção conta entrada de objetos = IP20. O grau de proteção informado somente se confirma com colocação de todos os módulos
- Potência de dissipação Pde (W) = 5,5 W no modelo com tampa, Pde (W) 7,2W modelo sem tampa, segundo norma IEC 60670-24 (dados a serem lembrados ao instalar os dispositivos)
- Resistência do material isolante ao calor anormal = 650°C segundo norma IEC 60695-2-11

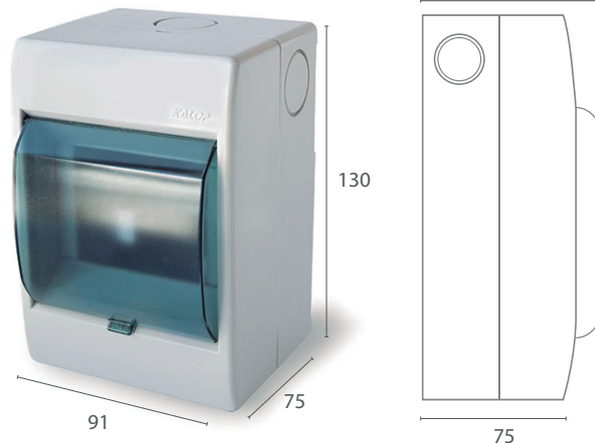
Caixa para interruptores termomagnéticos 4 módulo

KL02473



Sem tampa
dimensão em mm.

KL02473T



Com tampa
dimensão em mm.

FUNÇÃO

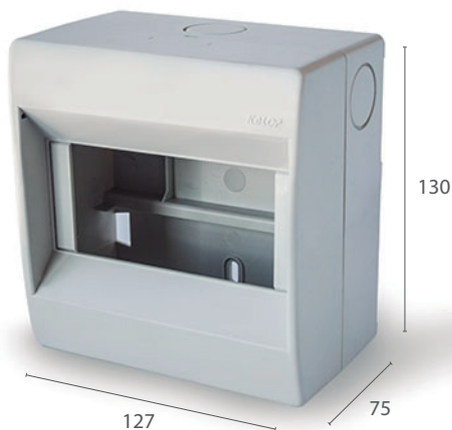
Caixas de uso geral, aptas para interruptores termomagnéticos, disjuntores diferenciados e dispositivos de montagem trilho DIN 35mm

CARACTERÍSTICAS

- Montagem em superfície
- Base fornecida com trilho DIN plástico de 35mm
- Tensão nominal de isolamento avaliado = 440 Vca
- Tensão de ensaio rigidez dielétrica = 2500 Vca
- Isolamento classe II
- Grau de proteção conta entrada de objetos = IP20. O grau de proteção informado somente se confirma com colocação de todos os módulos.
- Potência de dissipação Pde (W) = 8 W no modelo com tampa, Pde (W) 11W modelo sem tampa, segundo norma IEC 60670-24 (dados a serem lembrados ao instalar os dispositivos)
- Resistência do material isolante ao calor anormal = 650°C segundo norma IEC 60695-2-11

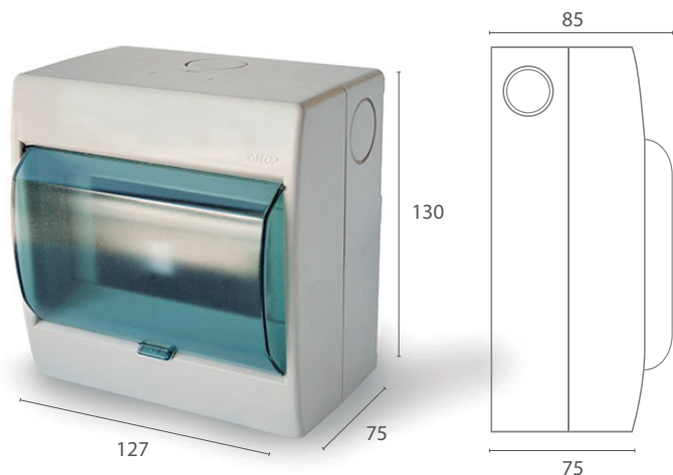
Caixa para interruptores termomagnéticos 6 módulo

KL02476



Sem tampa
dimensão em mm.

KL02476T



Com tampa
dimensão em mm.

FUNÇÃO

Caixas de uso geral, aptas para interruptores termomagnéticos, disjuntores diferenciados e dispositivos de montagem trilho DIN 35mm

CARACTERÍSTICAS

- Montagem em superfície
- Base fornecida com trilho DIN plástico de 35mm
- Tensão nominal de isolamento avaliado = 440 Vca
- Tensão de ensaio rigidez dielétrica = 2500 Vca
- Isolamento classe II
- Grau de proteção conta entrada de objetos = IP20. O grau de proteção informado somente se confirma com colocação de todos os módulos.
- Potência de dissipação Pde (W) = 14 W no modelo com tampa, Pde (W) 18W modelo sem tampa, segundo norma IEC 60670-24 (dados a serem lembrados ao instalar os dispositivos)
- Resistencia do material isolante ao calor anormal=650°C segundo norma IEC 60695-2-11

Caixas para interruptores termomagnéticos

ACESSÓRIO ADICIONAL PARA CONEXÃO

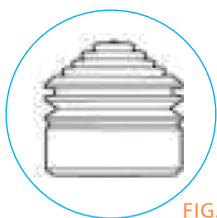


FIG. 1

Conector para canos ou tubos de conexão



FIG. 2

Conector / prensa-cabos para cabos circulares PG16 - PG21

INSTRUÇÃO DE INTALAÇÃO

*Válido para caixas 2,4 e 6 módulos

Para manter o grau de proteção informado recomenda-se o uso dos seguintes acessórios para diferentes sistemas de conexão, que serão inseridos nos orifícios laterais descartáveis da caixa.

No caso de uso de cabos usar conector destinado para este fim, que permite conectar cabos de seção circular (Norma NBR NM 247-5) de diâmetro 6 a 15 mm. (ver figura 2 e 6).

Para conseguir uma conexão segura com canos ou tubos usar o conector apropriado, que permite conectar canos de 3/4 e 1 polegada (ver figura 1, 3, 4 e 5).

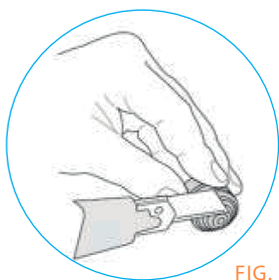


FIG. 3

Cortar para adaptar os diferentes diâmetros de cabos.



FIG. 4

Cortar para adaptar os diferentes diâmetros de canos ou tubos.

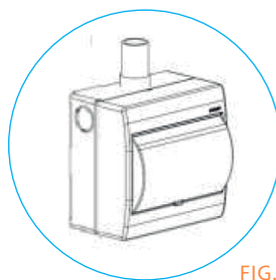


FIG. 5

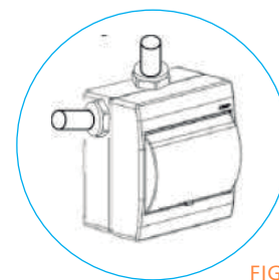


FIG. 6