

01



CONJUNTO ARMADO 1 PUNTO (KB40650)

Función:

Conjunto de tapa - bastidor y módulo interruptor armado previamente en fábrica para mejorar y facilitar su instalación.

Características técnicas:

- Interruptor unipolar simple un punto 16A / 250V ~
- Ver ficha técnica SISTEMA MODULAR - INTERRUPTORES.
- Ver ficha técnica LINEA DONNA - TAPA BASTIDOR 1 MÓDULO.



02



CONJUNTO ARMADO 2 PUNTOS (KB40651)

Función:

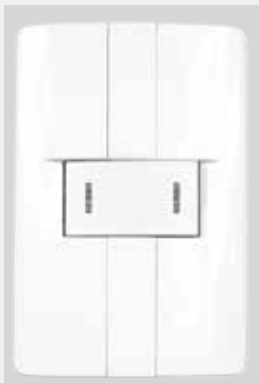
Conjunto de tapa - bastidor y dos módulos interruptores armado previamente en fábrica para mejorar y facilitar su instalación.

Características técnicas:

- Interruptores unipolares simples de un punto 16A / 250V ~
- Ver ficha técnica SISTEMA MODULAR - INTERRUPTORES.
- Ver ficha técnica LINEA DONNA - TAPA BASTIDOR 3 MÓDULOS.



03



CONJUNTO ARMADO 1 PUNTO COMBINACIÓN (KB40657)

Función:

Conjunto de tapa - bastidor y módulo interruptor combinación armado previamente en fábrica para mejorar y facilitar su instalación.

Características técnicas:

- Interruptor combinación 16A / 250V ~
- Ver ficha técnica SISTEMA MODULAR - INTERRUPTORES.
- Ver ficha técnica LINEA DONNA - TAPA BASTIDOR 1 MÓDULO.



Colocación de 01 - 02 - 03:

- Se realiza la conexión del o los módulos interruptores.
- Se retiran las tapas de los tornillos
- Se procede a fijar el conjunto completo a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos asegurando su correcta fijación.
- Por último se colocan las tapas de los tornillos.

04



CONJUNTO ARMADO 1 TOMA SCHUKO (KB40659)

Función:

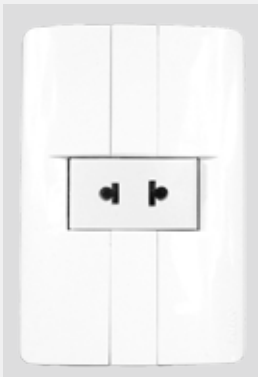
Conjunto de tapa - bastidor y módulo tomacorriente armado previamente en fábrica para mejorar y facilitar su instalación.

Características técnicas:

- Tomacorrientes Schuko.
- Ver ficha técnica SISTEMA MODULAR - TOMACORRIENTES - SCHUKO.
- Ver ficha técnica LINEA DONNA - TAPA BASTIDOR 3 MÓDULOS.



05



CONJUNTO ARMADO 1 TOMA EUROAMERICANO / SCHUKO (KB40662)

Función:

Conjunto de tapa - bastidor y módulo tomacorriente armado previamente en fábrica para mejorar y facilitar su instalación.

Características técnicas:

- Tomacorrientes Euroamericano / Schuko.
- Ver ficha técnica SISTEMA MODULAR - TOMACORRIENTES - EUROAMERICANO / SCHUKO.
- Ver ficha técnica LINEA DONNA - TAPA BASTIDOR 3 MÓDULOS.



06



CONJUNTO ARMADO 2 TOMAS EUROAMERICANO / SCHUKO (KB40663)

Función:

Conjunto de tapa - bastidor y módulos tomacorrientes armado previamente en fábrica para mejorar y facilitar su instalación.

Características técnicas:

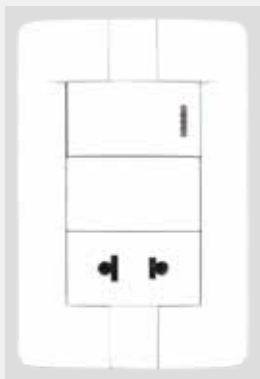
- Tomacorrientes Euroamericano / Schuko.
- Ver ficha técnica SISTEMA MODULAR - TOMACORRIENTES - EUROAMERICANO / SCHUKO.
- Ver ficha técnica LINEA DONNA - TAPA BASTIDOR 3 MÓDULOS.



Colocación de 04 - 05 - 06:

- Se realiza la conexión del módulo a instalar.
- Se retiran las tapas de los tornillos
- Se procede a fijar el conjunto completo a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos asegurando su correcta fijación.
- Por último se colocan las tapas de los tornillos.

07



CONJUNTO ARMADO PUNTO Y TOMA EUROAMERICANO (KS40664)

Función:

Conjunto de tapa - bastidor - un módulo interruptor y un módulo tomacorriente armado previamente en fábrica para mejorar y facilitar su instalación.

Características técnicas:

- Interruptor unipolar simple de un punto 16A / 250V ~
- Tomacorriente Euroamericano / Schuko
- Ver ficha técnica SISTEMA MODULAR - INTERRUPTORES.
- Ver ficha técnica SISTEMA MODULAR - TOMACORRIENTES - EUROAMERICANO / SCHUKO.
- Ver ficha técnica LINEA DONNA - TAPA BASTIDOR 3 MÓDULOS.



Colocación :

- Se realiza la conexión de los módulos.
- Se retiran las tapas de los tornillos.
- Se procede a fijar el conjunto completo a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos asegurando su correcta fijación.
- Por último se colocan las tapas de los tornillos.