

01



CONJUNTO SEMI ARMADO 1 PUNTO (KS43750)

Función:

Conjunto de módulo interruptor armado previamente en fábrica para mejorar y facilitar su instalación. Con la posibilidad de colocar una tapa a elección posterior a la instalación del conjunto.

Características técnicas:

Ver ficha técnica INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE 1 PUNTO - 16A 250V.~

Ver ficha técnica BASTIDOR UNICO.

Ver ficha técnica TAPON CIEGO - ACCESORIOS

Colocación:

- Se realiza la conexión del módulo interruptor (ver colocación de INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE 1 PUNTO - 16A 250V.~).
- Se procede a fijar el conjunto completo a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos asegurando su correcta fijación.
- Se coloca la tapa bastidor elegida posteriormente (no incluida).



02



CONJUNTO SEMI ARMADO 1 PUNTO TECLON (KS43750T)

Función:

Conjunto de módulo interruptor teclón armado previamente en fábrica para mejorar y facilitar su instalación. Con la posibilidad de colocar una tapa a elección posterior a la instalación del conjunto.

Características técnicas:

Ver ficha técnica INTERRUPTOR UNIPOLAR TECLÓN SIMPLE - 16A 250V.~

Ver ficha técnica BASTIDOR UNICO.

Colocación:

- Se realiza la conexión del módulo interruptor teclón. (ver colocación de INTERRUPTOR UNIPOLAR TECLÓN SIMPLE - 16A 250V.~).
- Se procede a fijar el conjunto completo a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos asegurando su correcta fijación.
- Se coloca la tapa bastidor elegida posteriormente (no incluida).



03



CONJUNTO SEMI ARMADO 2 PUNTOS (KS43751)

Función:

Conjunto de dos módulos interruptores armado previamente en fábrica para mejorar y facilitar su instalación. Con la posibilidad de colocar una tapa a elección posterior a la instalación del conjunto.

Características técnicas:

Ver ficha técnica INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE - 16A 250V.~

Ver ficha técnica BASTIDOR UNICO.

Ver ficha técnica TAPON CIEGO - ACCESORIOS

Colocación:

- Se realiza la conexión de los módulos interruptores (ver colocación de INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE - 16A 250V.~).
- Se procede a fijar el conjunto completo a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos asegurando su correcta fijación.
- Se coloca la tapa bastidor elegida posteriormente (no incluida).



04



CONJUNTO SEMI ARMADO 2 PUNTOS 1/2 TECLON (KS43751T)

Función:

Conjunto de dos módulos interruptores medio teclón armado previamente en fábrica para mejorar y facilitar su instalación. Con la posibilidad de colocar una tapa a elección posterior a la instalación del conjunto.

Características técnicas:

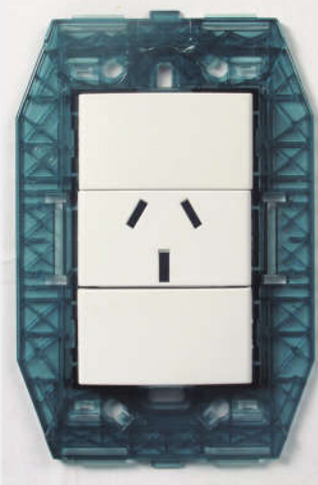
Ver ficha técnica INTERRUPTOR MEDIO TECLON SIMPLE - 16A 250V.~
Ver ficha técnica BASTIDOR UNICO.

Colocación:

- Se realiza la conexión del módulo interruptor teclón. (ver colocación de INTERRUPTOR MEDIO TECLON SIMPLE - 16A 250V.~).
- Se procede a fijar el conjunto completo a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos asegurando su correcta fijación.
- Se coloca la tapa bastidor elegida posteriormente (no incluida).



05



CONJUNTO SEMI ARMADO 1 TOMA (KS43752)

Función:

Conjunto de módulo tomacorriente armado previamente en fábrica para mejorar y facilitar su instalación. Con la posibilidad de colocar una tapa a elección posterior a la instalación del conjunto.

Características técnicas:

Ver ficha técnica TOMACORRIENTE IRAM 2071 - 10A 250V.~
Ver ficha técnica BASTIDOR UNICO.
Ver ficha técnica TAPON CIEGO - ACCESORIOS

Colocación:

- Se realiza la conexión del módulo tomacorriente (ver colocación de TOMACORRIENTE IRAM 2071 - 10A 250V.~).
- Se procede a fijar el conjunto completo a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos asegurando su correcta fijación.
- Se coloca la tapa bastidor elegida posteriormente (no incluida).



06



CONJUNTO SEMI ARMADO 2 TOMAS (KS43753)

Función:

Conjunto de un módulo tomacorrientes doble armado previamente en fábrica para mejorar y facilitar su instalación. Con la posibilidad de colocar una tapa a elección posterior a la instalación del conjunto.

Características técnicas:

Ver ficha técnica TOMACORRIENTE DOBLE IRAM 2071 - 2 x 10A 250V.~
Ver ficha técnica BASTIDOR UNICO.
Ver ficha técnica TAPON CIEGO - ACCESORIOS

Colocación:

- Se realiza la conexión del módulo interruptor (ver colocación de TOMACORRIENTE DOBLE IRAM 2071 - 2 x 10A 250V.~).
- Se procede a fijar el conjunto completo a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos asegurando su correcta fijación.
- Se coloca la tapa bastidor elegida posteriormente (no incluida).

