

CONJUNTOS SEMIARMADOS

BLANCOS



KS43750	Conjunto interruptor 9/12 teclón color blanco s/tapa - 10 u.
KS43751	Conjunto interruptor 9/15 medio teclón color blanco s/tapa - 10 u.
KS43757	Conjunto interruptor 9/24 teclón combinado color blanco s/tapa - 10 u.
KS43758	Conjunto interruptor 9/32 color blanco s/tapa - 10 u.
KS43759	Conjunto pulsador color blanco s/tapa - 10 u.
KS43762	Conjunto enchufe hembra 2P + T color blanco s/tapa - 10 u.
KS43763	Conjunto 2 enchufes hembra 2P + T color blanco s/tapa - 10 u.
KS43764	Conjunto interruptor 9/12 + enchufe hembra 10A. 250V~ color blanco s/tapa - 10 u.
KS43768	Conjunto enchufe hembra 2P + T 10/16A. 250V~ color blanco s/tapa - 10 u.
KS43769	Conjunto 3 enchufes hembra 2P + T 10A. 250V~ color blanco s/tapa - 10 u.
KS43770	Conjunto cargador USB doble + 2 enchufes hembra 2P + T 10A. 250V~ color blanco s/tapa - 10 u.

NEGROS



KS43780	Conjunto interruptor 9/12 teclón color negro s/tapa - 10 u.
KS43781	Conjunto interruptor 9/15 medio teclón color negro s/tapa - 10 u.
KS43787	Conjunto interruptor 9/24 teclón combinado color negro s/tapa - 10 u.
KS43788	Conjunto interruptor 9/32 color negro s/tapa - 10 u.
KS43789	Conjunto pulsador color negro s/tapa - 10 u.
KS43792	Conjunto enchufe hembra 2P + T color negro s/tapa - 10 u.
KS43793	Conjunto 2 enchufes hembra 2P + T color negro s/tapa - 10 u.
KS43794	Conjunto interruptor 9/12 + enchufe hembra 10A. 250V~ color negro s/tapa - 10 u.
KS43798	Conjunto enchufe hembra 2P + T 10/16A. 250V~ color negro s/tapa - 10 u.
KS43799	Conjunto 3 enchufes hembra 2P + T 10A. 250V~ color negro s/tapa - 10 u.
KS43800	Conjunto cargador USB doble + 2 enchufes hembra 2P + T 10A. 250V~ color negro s/tapa - 10 u.

Interruptor unipolar simple



KL40100 / KD40100



Color: blanco

KL40101 / KD40101



Color: negro

Interruptor unipolar 1/2 teclón simple



KL40123S



Color: blanco

KL40124S



Color: negro

Interruptor unipolar teclón simple



KL40123T



Color: blanco

KL40124T



Color: negro

Interruptores unipolares simples

(KL40100, KD40100, KL40101, KD40101; KL40123S, KL40124S; KL40123T, KL40124T)

FUNCIÓN

Dispositivo interruptor que nos permite el encendido y apagado de artefactos desde un solo lugar.
Ejemplo: luminarias, extractores de aire, etc.

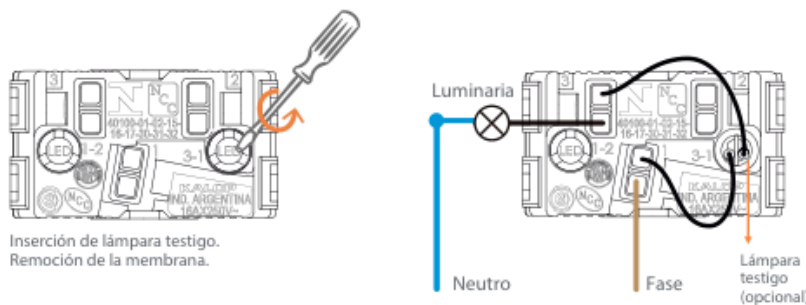
CARACTERÍSTICAS

- Configuración: Unipolar simple.
- Instalación: Para montaje de embutir.
- Tensión nominal: 250V~.
- Corriente nominal: 16AX.
- Capacidad para conductores de conexión: Admite una sección máxima de 2.50 mm² en los bornes de conexión.
- Compatibilidad con sistemas de embutir o de superficie: SISTEMA MODULAR.
- Cuerpo y tecla inyectados en policarbonato con filtro UV.
- Contactos eléctricos de latón, cobre e insertos de aleación de plata que minimizan los arcos eléctricos durante las maniobras bajo carga.
- Bornes de contactos con tornillos y tuercas de acero zincado, resistentes a la corrosión y oxidación superficial.
- Visores iluminables con lámpara testigo modelo KL40201 (accesorio adicional no incluido en el producto).

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1** Colocar el módulo interruptor por la parte frontal del bastidor único y realizar presión hasta lograr que encastre correctamente.
- 2** Realizar la conexión del módulo según el esquema de conexión.
- 3** Proceder a fijar el conjunto completo (interruptor y bastidor) a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos, asegurando su correcta fijación.

ESQUEMA DE CONEXIÓN



Interruptor unipolar pulsador



KL40130



Color: blanco

KL40131



Color: negro

Interruptor unipolar teclón pulsador



KL40123P



Color: blanco

KL40124P



Color: negro

Interruptores unipolares pulsadores

(KL40130, KL40131; KL40123P, KL40124P)

FUNCIÓN

Dispositivo pulsador que permite comandar un timbre, una cerradura eléctrica o cualquier artefacto que requiera una activación momentánea o pulso.

Interruptores unipolares pulsadores

(KL40130, KL40131; KL40123P, KL40124P)

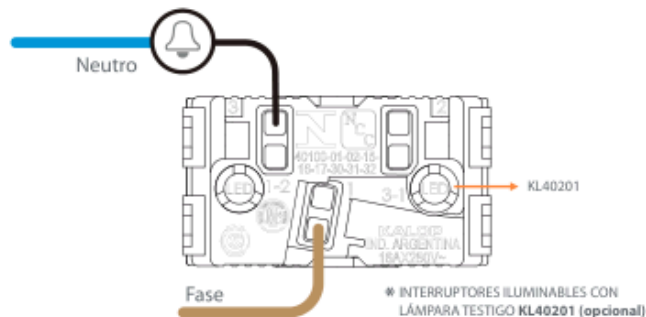
CARACTERÍSTICAS

- Configuración: Unipolar pulsador.
- Instalación: Para montaje de embutir.
- Tensión nominal: 250V~.
- Corriente nominal: 16AX.
- Capacidad para conductores de conexión: Admite una sección máxima de 2.50 mm² en los bornes de conexión.
- Compatibilidad con sistemas de embutir o de superficie: SISTEMA MODULAR.
- Cuerpo y tecla inyectados en policarbonato con filtro UV.
- Contactos eléctricos de latón, cobre e insertos de aleación de plata que minimizan los arcos eléctricos durante las maniobras bajo carga.
- Bornes de contactos con tornillos y tuercas de acero zincado, resistentes a la corrosión y oxidación superficial.
- Visores iluminables con lámpara testigo modelo KL40201 (accesorio adicional no incluido en el producto).

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Colocar el módulo interruptor por la parte frontal del bastidor único y realizar presión hasta lograr que encastre correctamente.
- Realizar la conexión del módulo según el esquema de conexión.
- Proceder a fijar el conjunto completo (interruptor y bastidor) a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos, asegurando su correcta fijación.

ESQUEMA DE CONEXIÓN



Interruptor bipolar



KL40175



Color: blanco

KL40176



Color: negro

FUNCIÓN

Dispositivo interruptor para circuitos de iluminación o artefactos eléctricos donde se requiere la condición de interrupción en ambos polos en forma simultánea (fase y neutro).

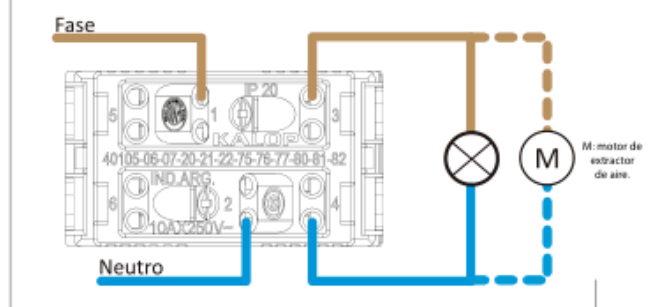
CARACTERÍSTICAS

- Configuración: Bipolar.
- Instalación: Para montaje de embutir.
- Tensión nominal: 250V~.
- Corriente nominal: 10AX.
- Capacidad para conductores de conexión: Admite una sección máxima de 1.50 mm² en los bornes de conexión.
- Compatibilidad con sistemas de embutir o de superficie: SISTEMA MODULAR.
- Dimensiones: 1 módulo.
- Cuerpo inyectado en poliamida con propiedades ignífugas, no propagante de llama.
- Tecla inyectada en policarbonato con filtro UV.
- Contactos eléctricos de latón, cobre e insertos de aleación de plata que minimizan los arcos eléctricos durante las maniobras bajo carga.
- Bornes de contactos con tornillos y tuercas de acero zincado, resistentes a la corrosión y oxidación superficial.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1 Colocar el módulo interruptor por la parte frontal del bastidor único y realizar presión hasta lograr que encastre correctamente.
- 2 Realizar la conexión del módulo según el esquema de conexión.
- 3 Proceder a fijar el conjunto completo (interruptor y bastidor) a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos, asegurando su correcta fijación.

ESQUEMA DE CONEXIÓN



Enchufe hembra 2P + T 10A. 250 V~

KL40230



Color: blanco

KL40231



Color: negro

FUNCIÓN

Apto para la inserción de fichas 10A, 2P y 2P+T norma CEI 23-50 V1 e IEC 60884-1.

CARACTERÍSTICAS

- Valores nominales: 10A 250V.~
- Conexión: con conductores de hasta 2.50 mm.²
- Contactos eléctricos, elásticos fabricados en latón 70/30 de elevada conductividad.
- Protección: Equipado con obturador de seguridad.
- Bornes de contactos con tornillos y tuercas de acero cincado, resistentes a la corrosión y oxidación superficial.
- Partes aislantes: Cuerpo, tapa intermedia interior y obturador de seguridad inyectados en PA (poliamida). Tapa toma frontal inyectada en PC (policarbonato). Ambos materiales poseen características de ignífugo, no propagante de llama.
- Grado de protección: IP20
- Dimensiones: 1 módulo
- Formato país: Chile, Uruguay.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1 Se coloca el módulo tomacorriente por la parte frontal del bastidor y realizar presión hasta lograr que encastre.
- 2 Se realiza la conexión del módulo según el esquema indicado a la derecha.
- 3 Se procede a fijar el conjunto completo (tomacorriente y bastidor) a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos asegurando su correcta fijación.

ESQUEMA DE CONEXIÓN



Enchufe hembra 2P + T 10/16A. 250 V~

KL40260



Color: blanco

KL40261



Color: negro

FUNCIÓN

Apto para la inserción de fichas 10A y 16A, 2P y 2P+T norma CEI 23-50 V1 e IEC 60884-1.

CARACTERÍSTICAS

- Valores nominales: 10A /16A 250V.~
- Conexión: con conductores de hasta 2.50 mm.²
- Contactos eléctricos, elásticos fabricados en latón 70/30 de elevada conductividad.
- Protección: Equipado con obturador de seguridad.
- Bornes de contactos con tornillos y tuercas de acero cincado, resistentes a la corrosión y oxidación superficial.
- Partes aislantes: Cuerpo, tapa intermedia interior, obturador de seguridad y tapa toma frontal inyectada en PC (policarbonato). Material con características de ignífugo, no propagante de llama.
- Grado de protección: IP20
- Dimensiones: 1 módulo
- Formato país: Chile, Uruguay.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1** Se coloca el módulo tomacorriente por la parte frontal del bastidor y realizar presión hasta lograr que encastre.
- 2** Se realiza la conexión del módulo según el esquema indicado a la derecha.
- 3** Se procede a fijar el conjunto completo (tomacorriente y bastidor) a la caja empotrada o de superficie por medio de los tornillos asegurando su correcta fijación.

ESQUEMA DE CONEXIÓN

