

05



TOMACORRIENTE EUROAMERICANO 10A 250V.~ / 15A 125V.~(KL40270B/1B/2B)

Función:

Apto para la conexión de fichas según norma CEI 23-50, NIE DINQP-051 e IEC 60884-1 sin toma de tierra.

Características técnicas:

Conexión con conductores de hasta 2.50 mm.²

Valores nominales: 10 A / 250V~ y 15 A / 125V.~

Los valores nominales de tensión y corriente son aplicables de acuerdo a la región.

Dimensiones: 1 módulo

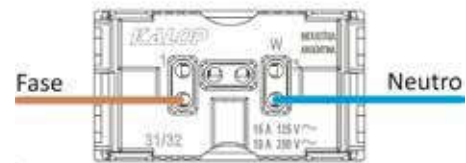
Formato país: Bolivia



Colocación:

- Se coloca el módulo tomacorriente por la parte frontal del bastidor y realizar presión hasta lograr que encastre.
- Se realiza la conexión del módulo según el esquema indicado a la derecha.
- 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 de tomacorriente Euroamericano



06



TOMACORRIENTE EUROAMERICANO + TIERRA DESPLAZADA 10A 250V.~ / 15A 125V.~(KL40275/76/77)

Función:

Apto para la conexión de fichas según norma CEI 23-50, NIE DINQP-051 e IEC 60884-1 con toma de tierra.

Características técnicas:

Conexión con conductores de hasta 2.50 mm.²

Valores nominales: 10 A / 250V.~ y 15 A / 125V.~

Dimensiones: 1 módulo

Los valores nominales de tensión y corriente son aplicables de acuerdo a la región.

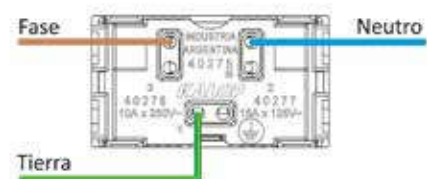
Formato país: Brasil, Colombia, Perú, Bolivia, Ecuador, Venezuela, Paraguay.



Colocación:

- Se coloca el módulo tomacorriente por la parte frontal del bastidor y realizar presión hasta lograr que encastre.
- Se realiza la conexión del módulo según el esquema indicado a la derecha.
- 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 de tomacorriente euro-americano c/ tierra desplazada



07



TOMACORRIENTE 20A - 250V~ (KL40235/6/7)

Función:

Diseñado para cubrir la demanda de alto consumo de equipos especiales, como por ejemplo aires acondicionados etc. Apto para la inserción de fichas formato norma IRAM 2073 y 2063

Características técnicas:

Conexión con conductores de hasta 4 mm.²

Valores nominales: 20 A / 250V.~

Formato de país: Argentina

Dimensiones: 2 módulos.



Colocación:

- Se coloca el módulo tomacorriente por la parte frontal del bastidor y realizar presión hasta lograr que encastre.
- Se realiza la conexión del módulo según el esquema indicado a la derecha.
- 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 de tomacorriente 20A



08



TOMACORRIENTE SCHUKO 16A - 250V.~ (KL40240/1/2)

Función:

Este tomacorriente posee una seguridad extra ya que los pernos se encuentran embutidos dentro de la superficie del mismo con toma de tierra lateral.

Apto para la conexión de fichas formato Schuko Norma IEC 60884-1 y CEI 23-50 V1.

Características técnicas:

Conexión con conductores de hasta 2.50 mm.²

Formato país: Alemania. En Argentina también está autorizado bajo norma.

Valores nominales: 16A / 250V.~

Dimensiones: 2 módulos.



Colocación:

- Se coloca el módulo tomacorriente por la parte frontal del bastidor y realizar presión hasta lograr que encastre.
- Se realiza la conexión del módulo según el esquema indicado a la derecha.
- 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.

17



TOMACORRIENTE EUROAMERICANO 10A 250V.~ / 15A 125V.~ CON TIERRA CENTRAL(KL40270/1/2)

Función:

Apto para la conexión de fichas según norma CEI 23-50, NIE DINOP-051 e IEC 60884-1 con toma de tierra.

Características técnicas:

Conexión con conductores de hasta 2,50 mm.²

Valores nominales: 10 A / 250V~ y 15 A / 125V~

Toma de tierra central

Los valores nominales de tensión y corriente son aplicables de acuerdo a la región.

Dimensiones: 1 módulo

Formato país: Bolivia



Colocación:

- Se coloca el módulo tomacorriente por la parte frontal del bastidor y realizar presión hasta lograr que encastre.
- Se realiza la conexión del módulo según el esquema indicado a la derecha.
- 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 de tomacorriente Euroamericano con tierra central

