



## MÓDULO TOMA DE CORRIENTE 2P+T 10A Y 16A 250V

Las tomas de corriente poseen un sistema de protección en base a diafragma, también llamado obturador, que impide que se introduzcan elementos extraños hasta la zona energizada.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Código	5310005E	5320005E	5330005E
<b>Descripción</b>	Módulo toma de corriente 2P+T 10A Y 16A 250V blanco	Módulo toma de corriente 2P+T 10A Y 16A 250V beige	Módulo toma de corriente 2P+T 10A Y 16A 250V café
<b>Color</b>	BLANCO	BEIGE	CAFÉ
<b>Modelo</b>	KER-10/16A		
<b>Modelo</b>	KER-10A		
<b>Número de módulos</b>	1 módulo		
<b>Montaje de dispositivo</b>	Embutido		
<b>Configuración</b>	2P + T		
<b>Corriente nominal</b>	10/16 A		
<b>Tensión nominal.</b>	250 V~		
<b>Frecuencia nominal</b>	50/60 Hz		
<b>Fijación</b>	Fijado a presión en soporte		
<b>Material</b>	PC (policarbonato)		
<b>Conexiones - terminales</b>	Uso de tornillos		
<b>Sección máxima del conductor</b>	2,5 mm		
<b>Bornes</b>	Permiten alojar hasta 2 conductores de 2,5 mm por borne		
<b>Peso del producto</b>	0.025 kg		
<b>Estándar</b>	IEC 60669		

**COLORES**

**BLANCO**



5310005E



5310004E

**BEIGE**



5320005E



5320004E

**CAFÉ**

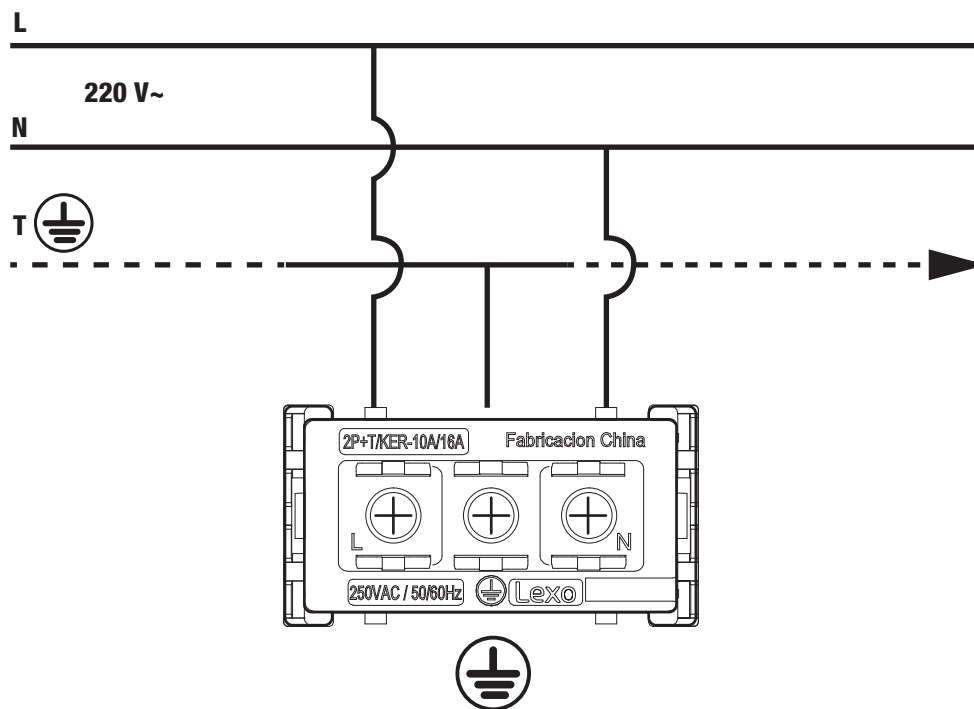


5330005E

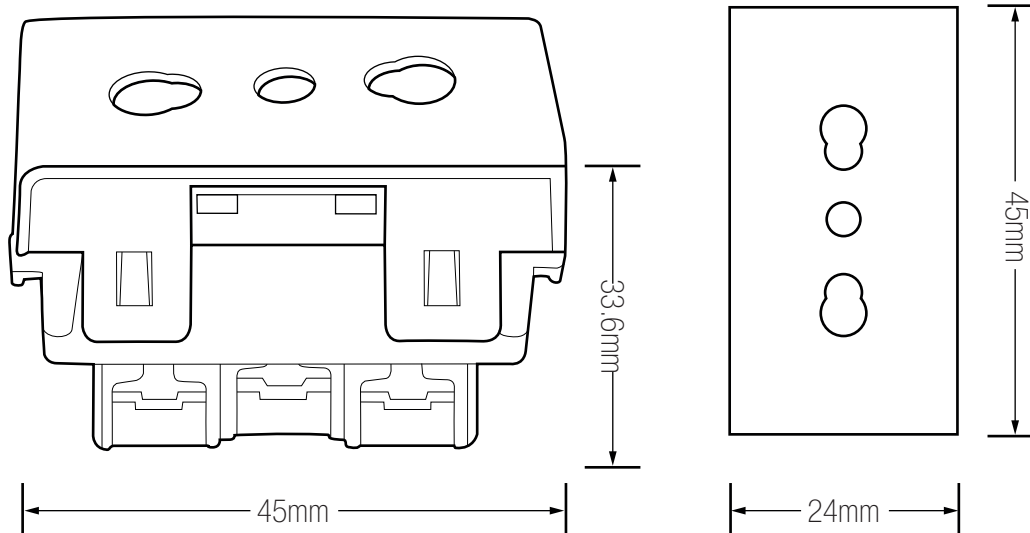


5330004E

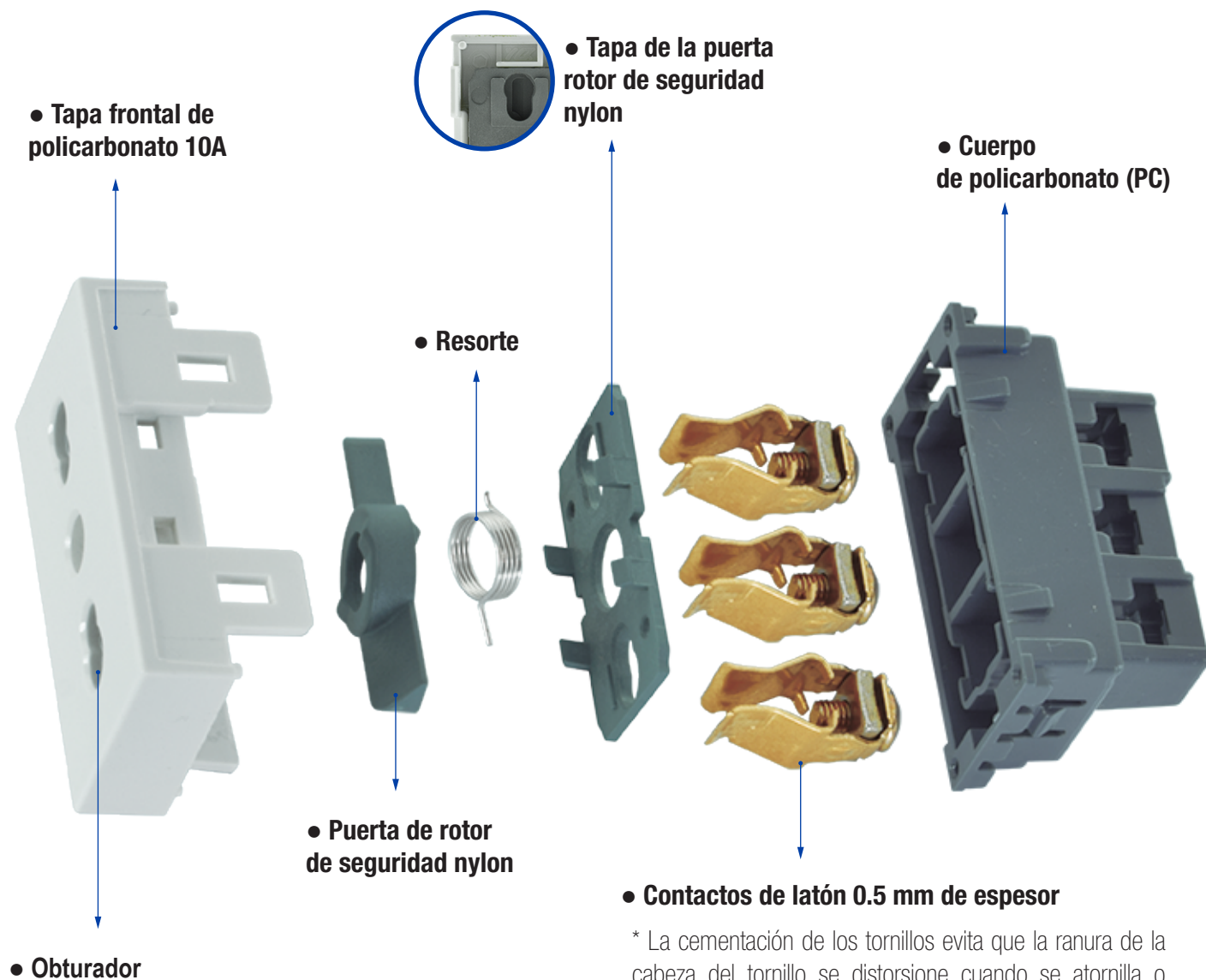
## ESQUEMA DE CONEXIÓN



## DIMENSIONES



## DESCRIPCIÓN INTERNA MÓDULO TOMA DE CORRIENTE 2P+T 10A Y 16A 250V



\* La cementación de los tornillos evita que la ranura de la cabeza del tornillo se distorsione cuando se atornilla o desenrosca.

\* El moleteado de la tuerca asegura una conexión firme del conductor en el terminal, evitando que se deslice o se afloje.

\* Los contactos elásticos aseguran una conexión estable sin arcos eléctricos.

\* Debe tener las celdas protegidas, solo deben dar acceso al ingresar 2 pines al mismo tiempo.