





## MÓDULO TOMA DE CORRIENTE 2P+T 10A 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	5310004E	5320004E	5330004E
Descripción	Módulo toma de corriente 2P+T 10A 250V blanco	Módulo toma de corriente 2P+T 10A 250V beige	Módulo toma de corriente 2P+T 10A 250V café
Color	BLANCO	BEIGE	CAFÉ
Modelo	KER-10A		
Número de módulos	1 módulo		
Montaje de dispositivo	Embutido		
Configuración	2P + T		
Corriente nominal	10 A		
Tensión nominal.	250 V~		
Frecuencia nominal	50/60 Hz		
Fijación	Fijado a presión en soporte		
Material	PC (policarbonato)		
Conexiones - terminales	Uso de tornillos		
Sección máxima del conductor	2,5 mm		
Bornes	Permiten alojar hasta 2 conductores de 2,5 mm por borne		
Estándar	IEC 60669		
Peso del producto	0.025 kg		





# COLORES BLANCO







5310004E

#### **BEIGE**







5320004E

### CAFÉ





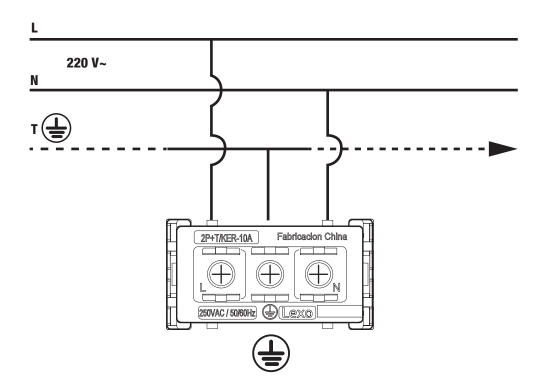


5330004E

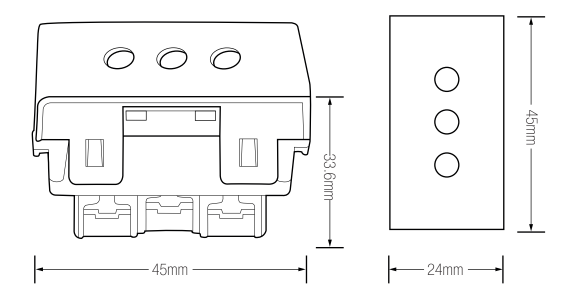




# **ESQUEMA DE CONEXIÓN**



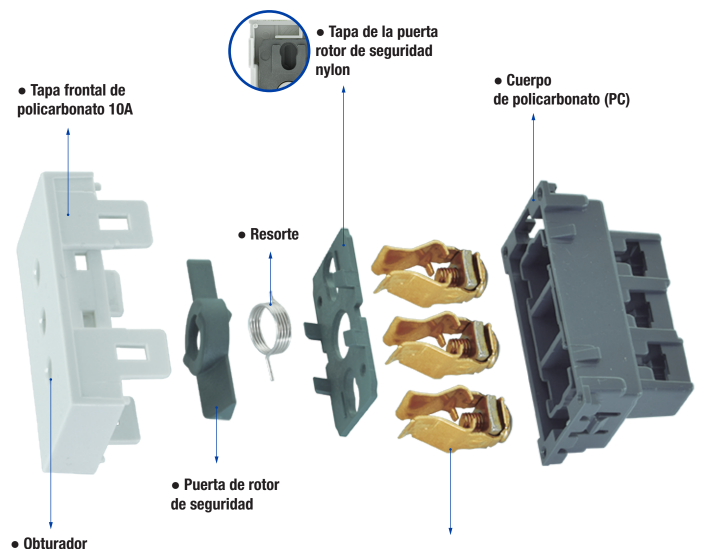
## **DIMENSIONES**







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



### • Contactos de latón 0.5 mm de espesor

- \* 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.