





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

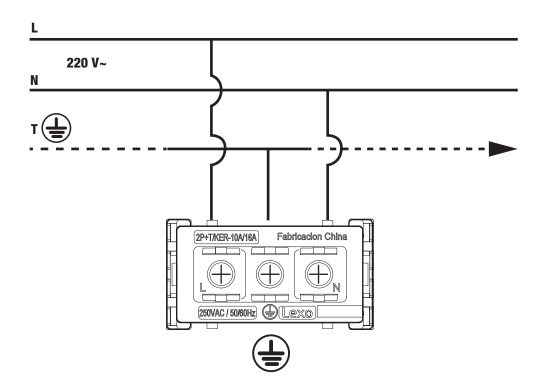
Las tomas de corriente poseen un sistema de protección en base a diafragma, también llamado obturador, que impide que se introduzcan elementos extraños hasta la zona energizada.

Código	5310005E	5320005E	5330005E	5510005E	5381128E	5381157E
Descripción	Módulo toma de corriente 2P+T 10A/16A 250V blanco	Módulo toma de corriente 2P+T 10A/16A 250V beige	Módulo toma de corriente 2P+T 10A/16A 250V café	Módulo toma de corriente 2P+T 10A/16A 250V grafito	Módulo toma de corriente 2P+T 10A/16A 250V andes SILVER	Módulo toma de corriente 2P+T 10A/16A 250V andes BLACK
Color	BLANCO	BEIGE	CAFÉ	GRAFIT0	SILVER	BLACK
Modelo	KER-10/16A					
Número de módulos	KER-10A					
Montaje de dispositivo	1 módulo					
Corriente nominal	Embutido					
Tensión nominal	2P+T					
Frecuencia nominal	10/16 A					
Accionamiento	250V~					
Aplicación	50/60 Hz					
Fijación	Fijado a presión en soporte					
Material	PC (polYcarbonato)					
Conexiones - terminales	Uso de tornillos					
Sección máx. del conductor	2,5 mm					
Bornes	Permiten alojar hasta 2 conductores de 2,5 mm por borne					
Estándar	0.025 kg					
Peso del producto	IEC 60669					

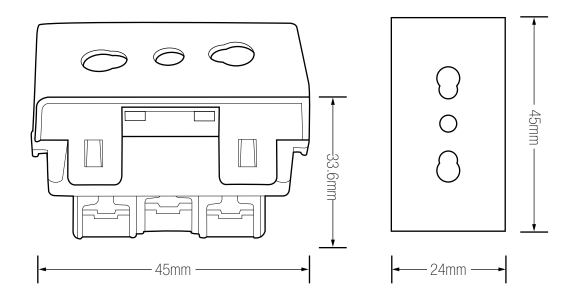




ESQUEMA DE CONEXIÓN



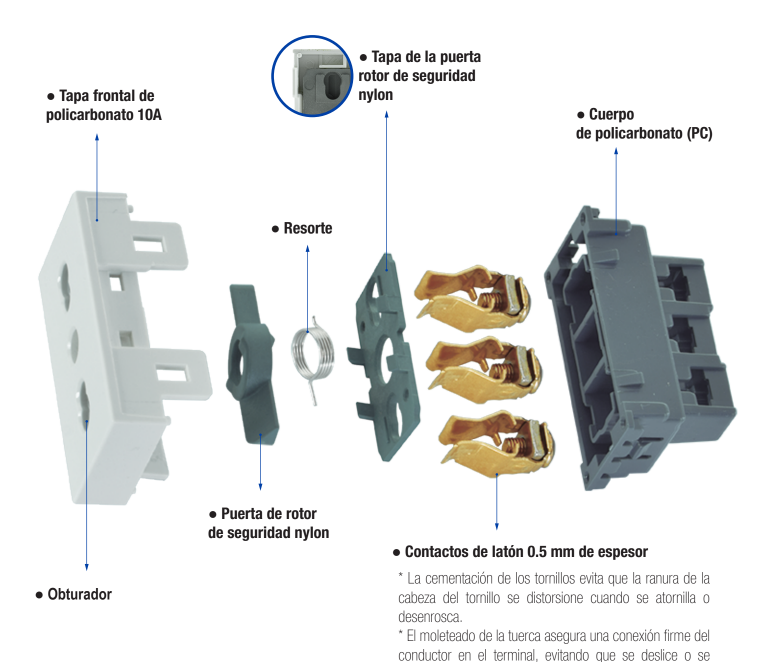
DIMENSIONES







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



* Los contactos elásticos aseguran una conexión estable sin

* Debe tener las celdas protegidas, solo deben dar acceso

arcos eléctricos.

al ingresar 2 pines al mismo tiempo.