

QZ5011/32 INTERRUPTOR BIPOLAR 32A COLOR BLANCO 1 MÓDULO

Descripción

El interruptor bipolar de Quinziño MX es un dispositivo eléctrico que se utiliza cuando es necesario interrumpir la fase y el neutro o para controlar el encendido y el apagado de cargas resistivas e inductivas de 2 polos independientes, los cuales son controlados de manera simultánea.

El control de la carga o iluminación se hace desde 1 sólo punto.

Aplicaciones

El interruptor bipolar está diseñado para el control de cargas en equipos como:

- Motores.
- Aires acondicionados.
- Refrigeradores.
- Congeladores.
- Luminarias.
- Hornos industriales.
- Hoteles.
- Bodegas.
- Áreas de mantenimiento.



Características



- Policarbonato y polipropileno antífama y resistente a impactos.
- Contacto con doble punto de plata.
- Terminales y Balancín de Latón.
- Tensión de prueba: 1250V, 60Hz graduales durante un minuto.
- Resistencia de aislamiento probada a 500V: 75Ω.
- Poder de interrupción: 200 maniobras a 1.25 In 1.10V cosφ0.6.
- Prueba de vida: 100,000 maniobras a In Vn cos φ 0.6 de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana.
- Doble punto de plata.
- Sistema de contacto patentado.
- Durabilidad de 100,000 accionamientos.
- Compatibilidad con cualquier tipo de carga a 32 A.
- Conexión del conductor eléctrico mediante tornillo de cabeza mixta y tuerca para mayor superficie de contacto y mejora la retención del cable.

Tabla de capacidades

Código	Tipo de aparato	Número de polos	Sistema de comando	Tipo de carga	Corriente nominal	Tensión nominal	Sección max cond	Módulos
QZ5011/32	Interruptor	2	Tecla	Resistivo Inuctivo	32 A	127-250-277V ~ 60Hz	2x12 AWG 2x4 mm ²	1

Tabla de compatibilidades de tipo de carga








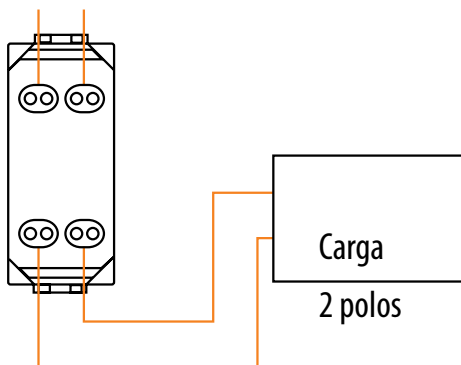
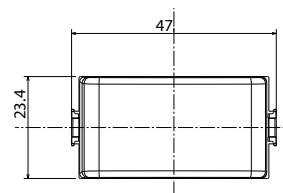
Tipo de carga	Incandescente	Halógeno	Tubos fluorescentes	Transformador ferromagnético	Transformador electrónico	Fluorescentes compactas	Led	Motores
								
	16 A	32 A	32 A	32 A	32 A	32 A	32 A	32 A

Diagrama de conexión



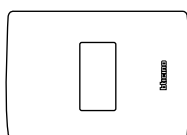
Dimensiones



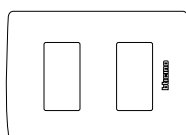
Certificaciones y Cumplimientos

Certificación NOM-ANCE. NOM-003-SCFI-2000

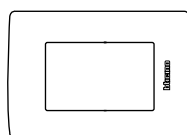
Montaje en placas de:



1 módulo



2 módulos



3 módulos

Diagrama de montaje

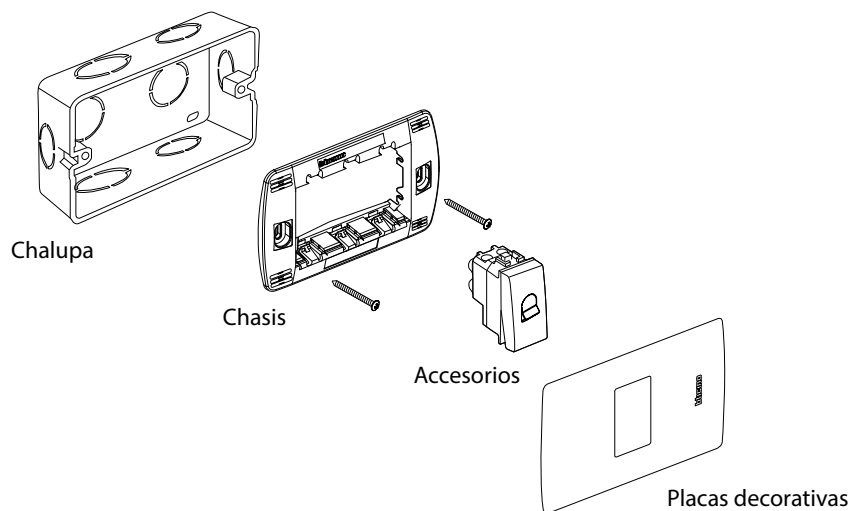


Tabla de compatibilidad en placa

En placa de...		1 Módulo	2 Módulos	3 Módulos
BRILLANTES				
	Negro Obsidiana	QZ4803M1NR	QZ4803M2NR	QZ4803M3NR
	Blanco Mérida	QZ4803M1BN	QZ4803M2BN	QZ4803M3BN
	Marfil	QZ4803M1MA	QZ4803M2MA	QZ4803M3MA
	Náutico	-	-	QZ4803M3AZ
	Rojo	-	-	QZ4803M3RO
TEXTURIZADOS				
	Verde Jade	-	-	QZ4803M3VE
	Lavanda	-	-	QZ4803M3BLL
	Terracota	-	-	QZ4803M3BTR
	Tabaco	-	-	QZ4803M3BCF
METALES				
	Acero	QZ4803M1AAC	QZ4803M2AAC	QZ4803M3AAC
	Plata Taxco	QZ4803M1AAN	QZ4803M2AAN	QZ4803M3AAN
	Perla	QZ4803M1ATC	QZ4803M2ATC	QZ4803M3ATC
LACADOS				
	Rubí	-	-	QZ4803M3XRM
	Cofre	-	-	QZ4803M3XOC