

# QZ5216S INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 16A COLOR BLANCO 1 MÓDULO

## Descripción

El interruptor termomagnético de Quinziño MX proporciona una protección a la red eléctrica contra sobrecarga y corto circuito desconectando el hilo del neutro e interrumpiendo el circuito eléctrico.

Ofrece un indicador de color verde/rojo que muestra la posición de los contactos, ya sea cerrado o abierto respectivamente.

Tiene una corriente de interrupción de 3000A y una curva de disparo estándar C.

## Aplicaciones

El interruptor termomagnético QZ5216S está diseñado para la protección o el control de cargas en áreas residenciales o comerciales como la iluminación de:

- Escuelas.
- Hospitales.
- Centros comerciales.
- Hoteles.
- Corporativos.
- Oficinas.
- Naves industriales.
- Bodegas.



## Características











- Contacto con punto de plata para mayor duración y mejor conducción.
- Elemento bimetal para protección contra sobrecargas.
- Cámara de extensión de arco eléctrico.
- Bobina de disparo para rápida intervención en caso de corto circuito.
- Mirilla indicadora que permite verificar el estado del interruptor.

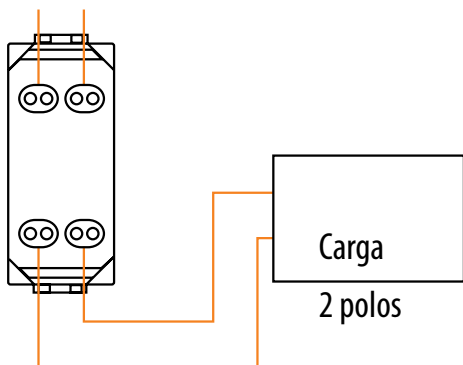
## Tabla de capacidades

Código	Tipo de aparato	Número de polos	Sistema de comando	Tipo de carga	Corriente nominal	Tensión nominal	Sección max cond	Módulos
QZ5216S	Interruptor	2	Tecla de seguridad	Resistivo Inductivo	16 A	127-230 V ~ 60Hz	2x12 AWG 2x4 mm <sup>2</sup>	1

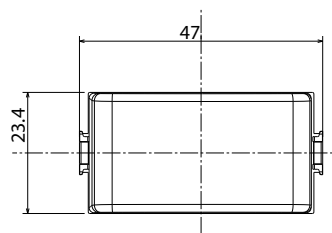
## Tabla de compatibilidades de tipo de carga

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

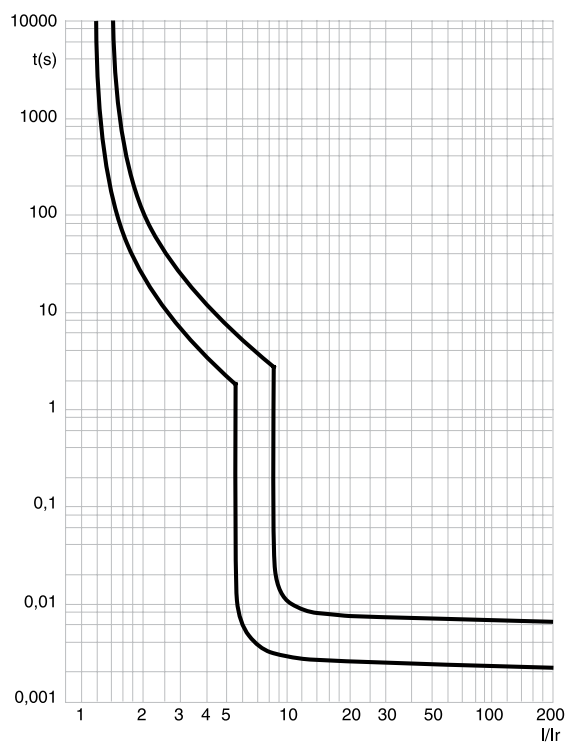
## Diagrama de conexión



## Dimensiones



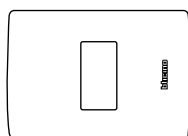
## Curva característica de intervención "C"



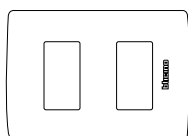
## Certificaciones y Cumplimientos

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

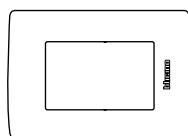
## Montaje en placas de:



1 módulo

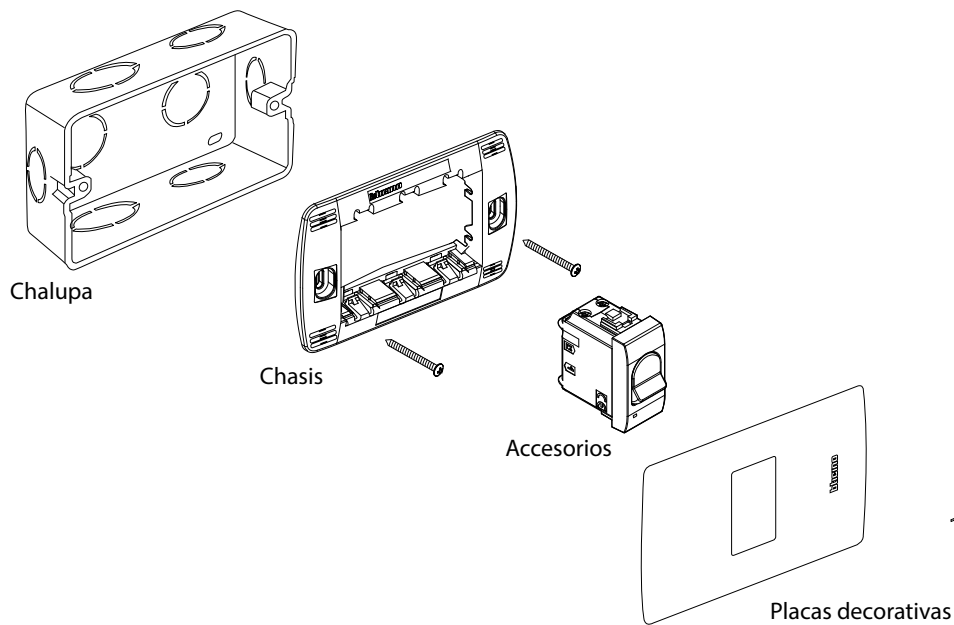


2 módulos



3 módulos

## Diagrama de montaje



## Tabla de compatibilidad en placa

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