

QZ5038 TOMACORRIENTE 2P+T NEMA 6-15R COLOR BLANCO 2 MÓDULOS

Descripción

El tomacorriente 2P + T Nema 6-15R de Quinziño MX está construido a manera de ofrecer alveolos de conexión de clavijas como lo dispone la Norma NEMA 6 -15R y de esa manera se distingue de cualquier tomacorriente de uso general.

Permite la alimentación de circuitos y aparatos eléctricos de uso residencial y comercial que funcionan a una tensión nominal desde 127 V~ y hasta 250 V~.

Aplicaciones

- En habitaciones en donde se tienen conectados equipos con motores.
- Para la conexión de circuitos de alimentación de tensión nominal de 127 V~ y 250 V~.
- Instalación de luminarias para espacio del punto.
- Ideales para alimentar equipos de aire acondicionado.
- Aires acondicionados de ventana.
- Aeropuertos.



Características

- Sus partes metálicas, 100% de latón, evitan la corrosión y mejoran la conducción eléctrica.
- Bornes de conexión protegidos con capacidad para 2 conductores de calibre 12AWG que facilitan las derivaciones eléctricas.
- Policarbonato autoextinguible y resistente al impacto.
- Tornillos de cabeza mixta con bornes de conexión.

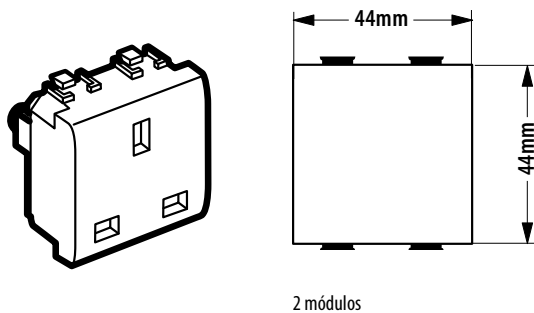


- Alvéolos con disposición según la norma 6-15R NEMA.

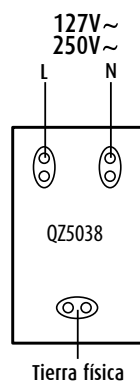
Características técnicas

Código	Tipo de aparato	Corriente nominal	Tensión nominal	Módulos Quinziño MX
QZ5038	Tomacorriente 2P + T especificación 6-15R NEMA	15 AMP	127 V~ 250 V~	2

Dimensiones



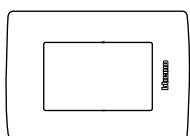
Diagramas de conexión



Certificaciones y cumplimientos

NEMA 6-15R
NOM-ANCE

Montaje en placas de:



Montaje de instalación

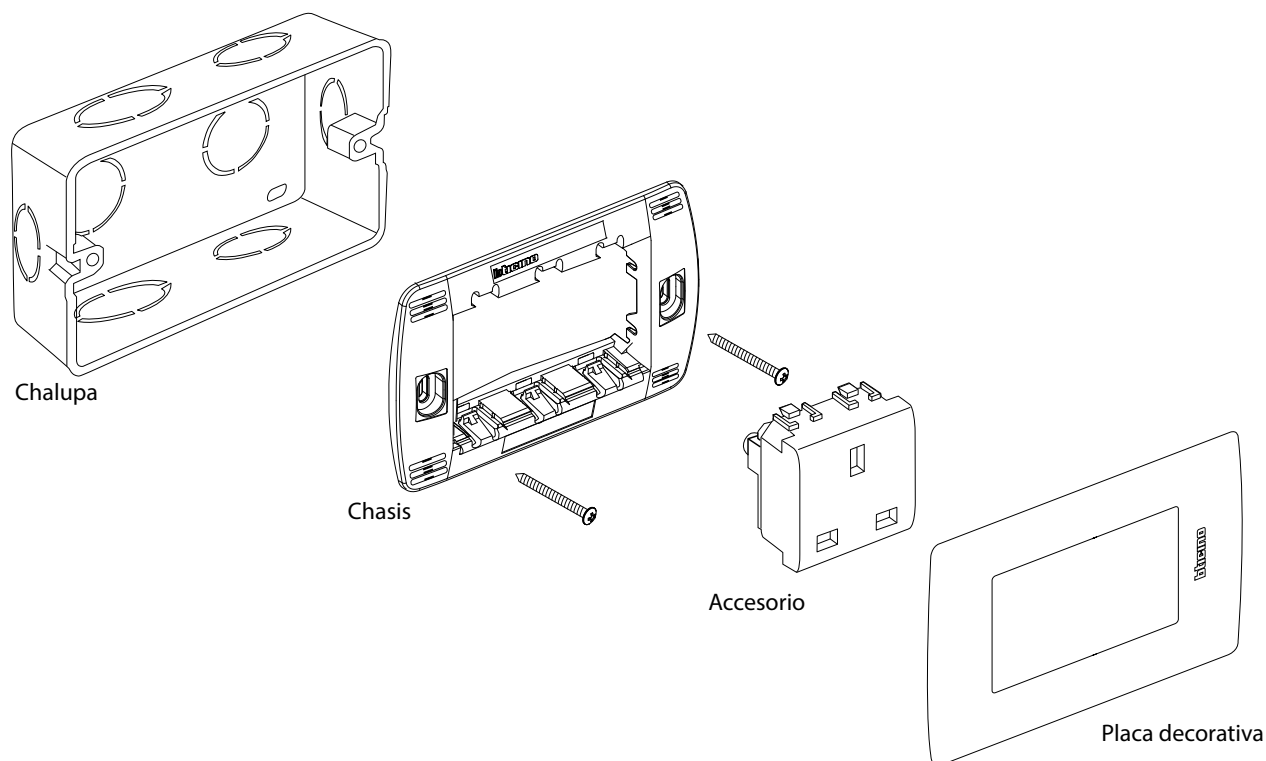


Tabla de compatibilidad en placa

En placa de...

3 módulos




BRILLANTES

	Negro Obsidiana	QZ4803M3NR
	Blanco Mérida	QZ4803M3BN
	Marfil	QZ4803M3MA
	Náutico	QZ4803M3AZ
	Rojo	QZ4803M3RO


TEXTURIZADOS

	Verde Jade	QZ4803M3VE
	Lavanda	QZ4803M3BLL
	Terracota	QZ4803M3BTR
	Tabaco	QZ4803M3BCF

METALES

	Acero	QZ4803M3AAC
	Plata Taxco	QZ4803M3AAN
	Perla	QZ4803M3ATC

LACADOS

	Rubí	QZ4803M3XRM
	Cofre	QZ4803M3XOC