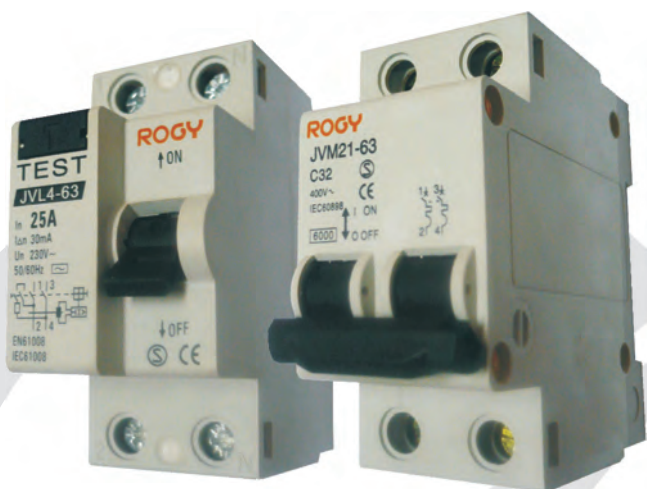


Interrupidores



ROGY



**Calidad
Seguridad y
Garantía**

Información General

Características

INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS

● Especificaciones Técnicas

- Corriente nominal : 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 y 63 Amp.
- Voltaje nominal : AC 230/400 Volt.
- Curva de operación : C
- Int. de cortocircuito : 6 KA/400V - 10 KA/220V
- Clase de selectividad : 3
- Polos : 2 y 3
- Endurancia eléctrica : 4,000
- Terminal : Mordaza, IP20
- Capacidad del terminal : Cond. rígido hasta 25mm²
- Torque de ajuste : 2.0 N/m.
- Montaje : Sobre riel DIN 35mm

INTERRUPTORES DIFERENCIALES

● Especificaciones Técnicas

- Corriente diferencial : 30 mA.
- Corriente nominal : 25, 40 y 63 Amp.
- Voltaje nominal : AC 230/400 Volt.
- Tipo : AC
- Polos : 2 y 4
- Endurancia eléctrica : 4,000
- Terminal : Mordaza, IP20
- Capacidad del terminal : Cond. rígido hasta 25mm²
- Torque de ajuste : 2.0 N/m.
- Montaje : Sobre riel DIN 35mm

Aplicaciones

Para viviendas, tiendas comerciales y oficinas

Normas

IEC 60898 / IEC 61008

Certificaciones



Proteja a los que más

Interruptores Termomagnéticos

Dispositivo utilizado para la protección de los conductores de una instalación eléctrica contra sobrecargas mediante un elemento bimetálico y cortocircuitos por medio de una bobina electromagnética.



Polos	In (Amp)	Código	Icu a 400V
2p	16	JVM21 2X16	6KA
2p	20	JVM21 2X20	6KA
2p	25	JVM21 2X25	6KA
2p	32	JVM21 2X32	6KA
2p	40	JVM21 2X40	6KA
2p	50	JVM21 2X50	6KA
2p	63	JVM21 2X63	6KA
3p	20	JVM21 3X20	6KA
3p	25	JVM21 3X25	6KA
3p	32	JVM21 3X32	6KA
3p	40	JVM21 3X40	6KA
3p	50	JVM21 3X50	6KA
3p	63	JVM21 3X63	6KA

ás quiere con interruptores...

Interruptores Diferenciales

Dispositivo utilizado para la protección de las personas contra fugas a tierra en una instalación eléctrica debida a contactos directos e indirectos por la pérdida del aislamiento entre un conductor energizado y tierra así como también de los equipos conectados a la instalación.



Polos	In (Amp)	Código	I Δ n
2p	25	JVL4 2X25	30 mA
2p	40	JVL4 2X40	30 mA
2p	63	JVL4 2X63	30 mA
4p	25	JVL4 4X25	30 mA
4p	40	JVL4 4X40	30 mA
4p	63	JVL4 4X63	30 mA

* Tipo: AC

Interruptor Horario

Dispositivo de programación diaria o semanal utilizado para el control automático del encendido y apagado de circuitos de iluminación, termas, paneles y otros. Cuenta con contactos auxiliares que permiten una señalización o activación de equipos de mayor potencia utilizando contactores de línea.



● Especificaciones Técnicas

- Voltaje nominal : 230 Volt.
- Reserva : 3 años
- Corriente nominal : 16 Amp./250V. AC ($\cos\phi = 1$)
- Frecuencia : 50/60Hz.
- Tipo : Electrónico con pantalla LCD
- Contactos auxiliares : 1NO + 1NC
- Programación : 24 hrs. + semanal
- Intervalo de programación : 1 minuto
- Precisión : ≤ 2 sec/día (25 °C)
- Módulos : 2
- Endurancia eléctrica : 100,000
- Temperatura de operación : De -10 a +40 °C
- Terminal : Mordaza, IP20
- Capacidad del terminal : Cond. rígido hasta 6mm²
- Montaje : Sobre riel DIN 35mm

In (Amp)	Código	Programación	Tensión
16	JVT3-16D	Semanal	230V

Aplicaciones

Para viviendas, tiendas comerciales y oficinas

Accesorios



Peines	Polos	Tipo
BP063/2	56	Bipolar
BP063/3	54	Tripolar

Tapas Terminales

BC2 Peine Bipolar

BC3 Peine Tripolar



MANELSA SETIEMBRE 2010



Conector para Peine
BA1

Representante Exclusivo en el Perú

me MANUFACTURAS
ELECTRICAS S.A.

Distribuidor Autorizado