

QZ5011

Interruptor Bipolar

bticino

Código Bticino

QZ5011

Descripción

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 se controlan de manera simultánea.

Características

- Tensión de prueba: 1250 V, 60 Hz graduales durante un minuto.
- Resistencia de aislamiento probada a 500V.
- Prueba de vida: 100,000 maniobras a $I_n V_n \cos \Phi$.
- Cable 12 AWG

Rendimiento

127/277 V 16 A

Línea Bticino

Quinziño MX



Dimensiones (mm)

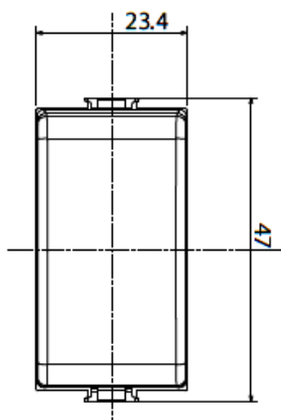


Diagrama de conexión

