

FICHA TÉCNICA:

Interruptores



1.- Especificaciones técnicas

Tensión asignada: 230 V ~

Corriente asignada: 10 AX

Contruido según norma EN-UNE 60.669-1

Montaje en caja de empotrar según norma EN-60-670

Bornes (acepta conductores de secciones de 1 mm² a 2.5 mm²)

Posibilidad de realizar placas combinadndo interruptores, bases, reguladores,...

Cualquier tamaño de placa según necesidades

2.- Características del material

Parte principal: Poliamida 66

Ensayo hilo incandescente: 850 °C

Terminales: Latón CuZn33

Tornillos: Acero CQ15. Tornillo cabeza mixta. Rosca M3.5

Palanca: Latón (cromo, patiné ammericano y dorado)

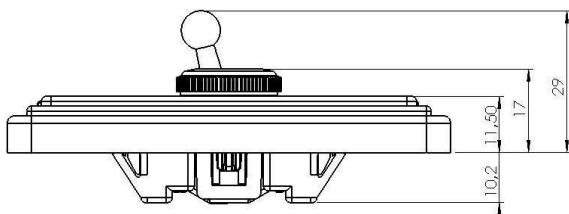
Tuerca: Latón (cromo, patiné ammericano y dorado)

Placa: Latón estampado (antracita, niquel satinado, dorado y patiné americano).

3.- Certificados

VDE, CE

Dimensiones producto (medidas en mm)



Dimensiones placa (medidas en mm)

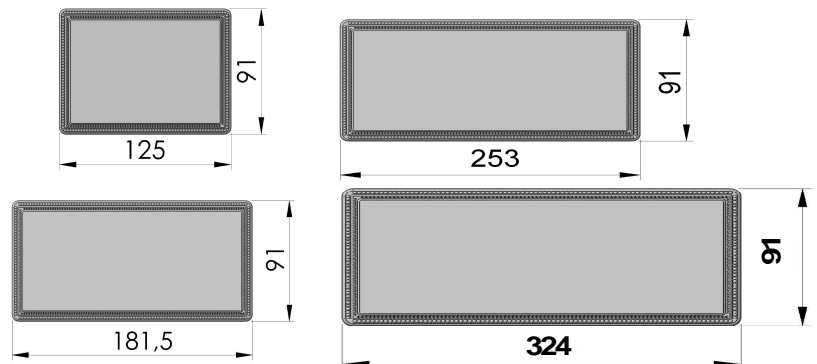
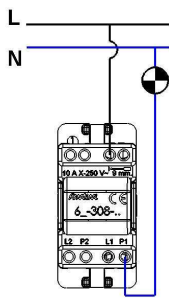
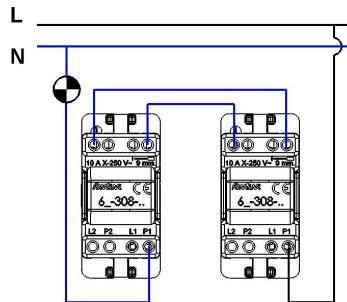


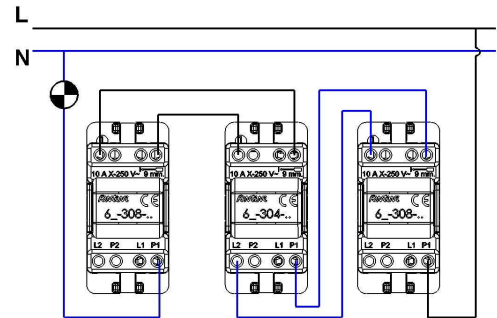
Diagrama de instalación



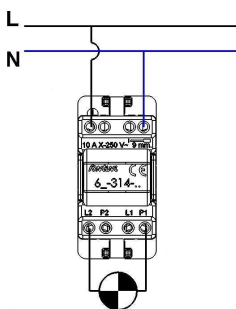
One pole switch



Two-way switch Two-way switch



Two-way switch Crossing switch Two-way switch



Two pole switch