



D O

COLLECTION

TECHSHEETS

SWITCHES

CLICK

SUPERFÍCIE

CLICK

EMPOTRAR

FICHA TÉCNICA:

Interruptor (unipolar, conmutador, cruzamiento, doble interruptor unipolar, doble conmutador y bipolar)

1.- Especificaciones técnicas

! "

\$ % & ' (' ' \$ %) * + * ' % ' ,

-

**

2.- Especificaciones de material

% / * +/ ,

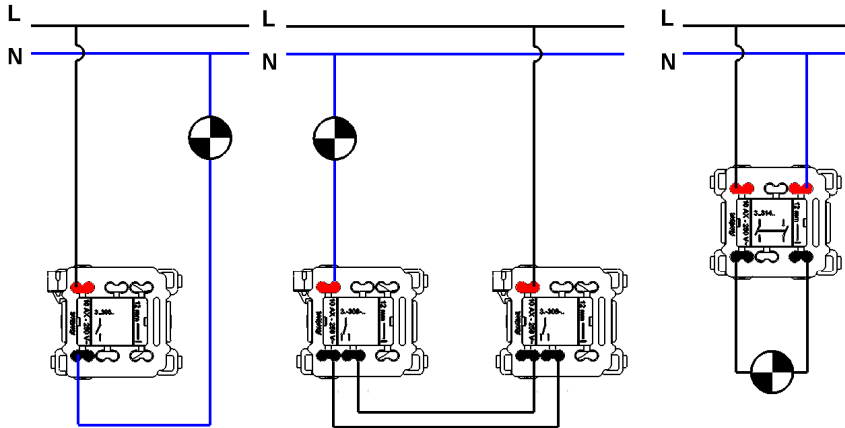
(0* ' ' ! " 1 2

* 3 4 55

' ** 3

Dimensiones (medidas en mm)

Esquemas de conexión

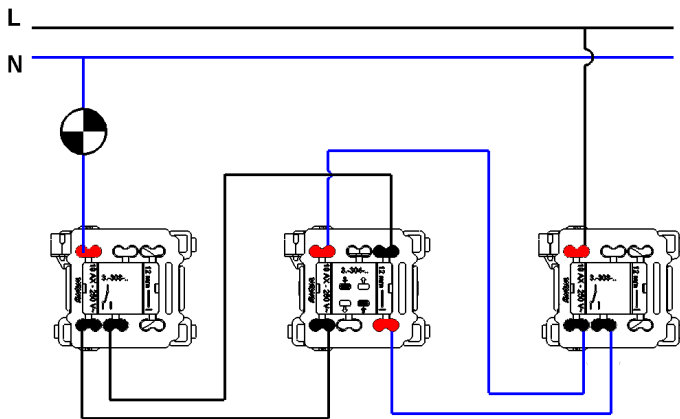


Interruptor
One pole switch
Interrupteur

Conmutador
Two-way switch
Va-et-vient

Conmutador
Two-way switch
Va-et-vient

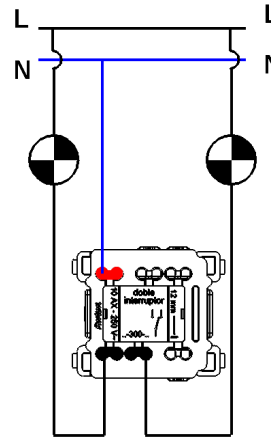
Interruptor bipolar
Two pole switch
Interrupteur bipolaire



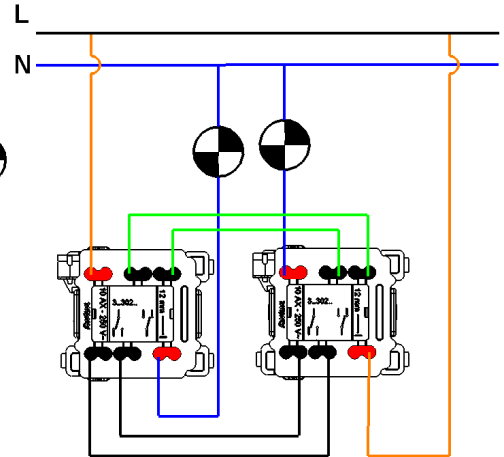
Conmutador
Two-way switch
Va-et-vient

Cruzamiento
Crossing switch
Permutateur

Conmutador
Two-way switch
Va-et-vient



Doble Interruptor
Double switch
Double Interrupteur



Doble Conmutador
Double Two-way switch
Double Va-et-vient

Doble Conmutador
Double Two-way switch
Double Va-et-vient

FICHA TÉCNICA:

Interruptor (unipolar, conmutador, cruzamiento, doble interruptor unipolar, doble conmutador y bipolar)



1.- Especificaciones técnicas

Tensión asignada: 230 V ~

Corriente asignada: 10 AX

Construido según norma EN-UNE 60.669-1

Montaje en caja de empotrar según norma EN-60.670

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

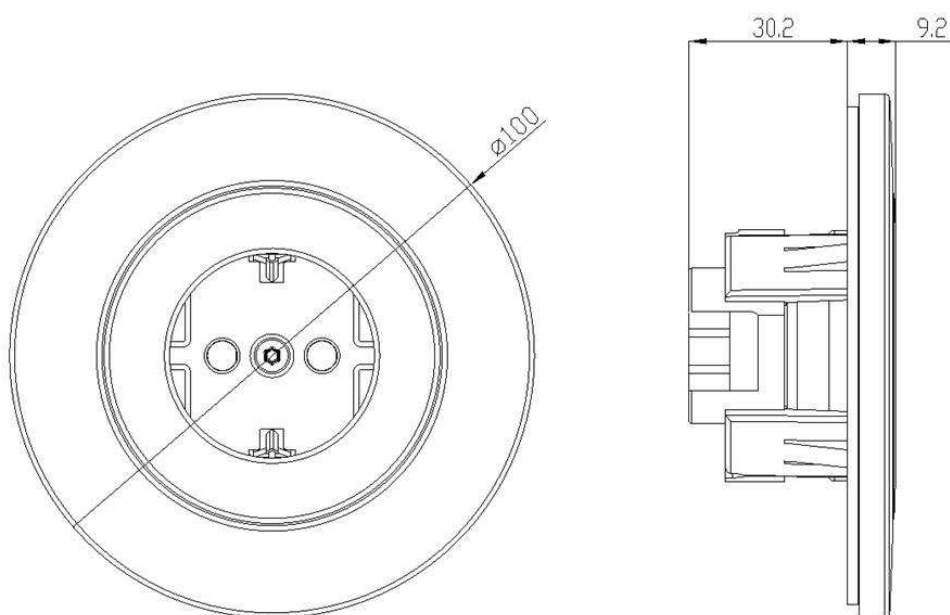
2.- Características del material

Parte principal: Poliamida 66

Ensayo hilo incandescente: 850 °C

Bornes: CuZn33

Dimensiones producto (medidas en mm)



Esquemas de conexión:

