



## FICHA TÉCNICA:

Comutador+base enchufe bipolar sin tomatierra

### 1.- Especificaciones técnicas

Tensión asignada: 250 V ~

Intensidad asignada: 16 A (base) y 10 A (comutador)

Construido según norma EN 60.669-1 , UNE 20-315-1-1 y UNE-20.315-1-2

Montaje en superficie y con cajas de empotrar universales según EN-60-670

Montaje en caja sin tornillos con adaptador 20-901-97-X

Bornes con tornillo M3.5 para cables de sección hasta 2.5 mm<sup>2</sup>

### 2.- Especificaciones de material

Marco: ASA

Carátula: PC-ASA

Mecanismo base: Poliamida 66 GF30 (PA66 GF30)

Mecanismo comutador: Policarbonato (PC)

Ensayo hilo incandescente IEC 60.695-2-1: 850 °C

Terminales: Latón CuZn33

### 3.- Acabados



01 - Marfil



05 - Blanco nieve

### 4. Dimensiones producto (medidas en mm)

Alto x ancho x profundo: 80 X 100 X 25

### 5.- Presentación

-2 : Retractilado -4 : Blister

### 6.- Embalaje

8 unidades por caja

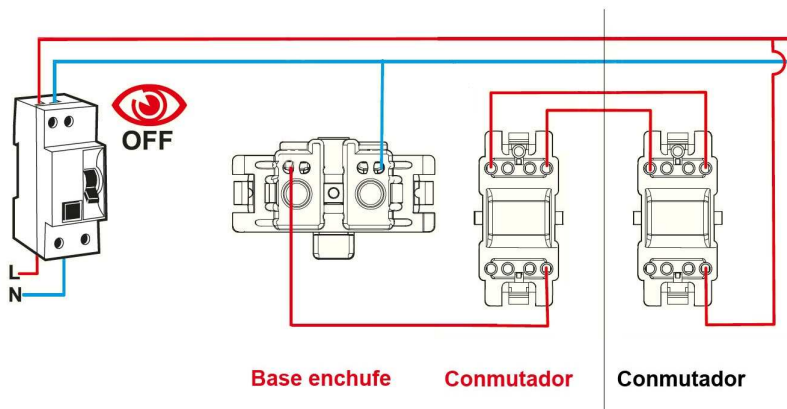
### 7.- Certificados

Certificado AENOR Nº 030/001675

Certificado CE

### Esquemas de conexión

Conexión conmutador conectado a base de enchufe



Conexión base de enchufe y conmutador independiente

