

FICHA TÉCNICA:

Base schuko (2 polos + toma de tierra)



1.- Especificaciones técnicas

Tensión asignada: 230 V ~

Corriente asignada: 16 A

Construido según norma UNE 20-315-1-1 y UNE 20-315-1-2

Montaje en caja de empotrar según norma EN-60.670

Bornes por tornillo (acepta conductores de secciones 1 mm² a 2 X 2.5 mm²)

Combinaciones posibles en placas con interruptores, bases, reguladores,...

Posibilidad de realizar cualquier placa a medida

2.- Características del material

Parte principal: Policarbonato

Ensayo hilo incandescente: 850 °C

Bornes: Latón CuZn33

Tornillos: Acero CQ15. Cabeza mixta. Rosca M3.5

Incluye obturadores de seguridad

Placa: Acero inoxidable AISI 304, aluminio, latón y Corian®.

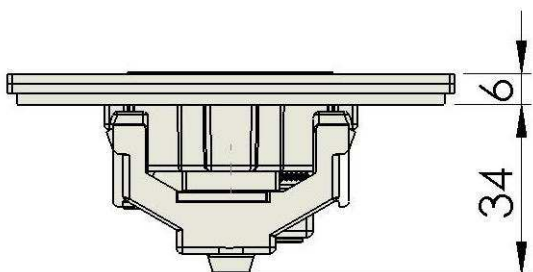
Marquito: Zamak (opcional)



3.- Certificados

Certificado VDE

Dimensiones producto (medidas en mm)



Dimensiones placa (medidas en mm)

