

**FICHA TÉCNICA:**

Base enchufe bipolar saliente con tomatierra

**1.- Especificaciones técnicas**

Tensión asignada: 250 V -

Intensidad asignada: 16 A

Construido según norma 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: Poliamida 66 GF30 (PA66 GF30)

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 80 X 40

**5.- Presentación**

-2 : Retractilado -4 : Blister

**6.- Embalaje**

10 unidades por caja

**7.- Certificados**

Certificado AENOR N° 030/001675

**Esquemas de conexión**

