

FICHA TÉCNICA

Toma de corriente bipolar + Conmutador 16 A- 250V ~ **Ref. 3363**



Descripción y características

- Toma de corriente bipolar + conmutador.
- Con toma de Tierra lateral.
- Corriente nominal: 16 A.
- Tensión nominal: 250V~.
- Material termoplástico.
- Aislante LIBRE DE HALOGENOS.
- · Bornes de tornillo.
- Dos entradas para tubo hasta M20.
- Membranas flexibles.
- Color gris.

Dimensiones



Especificaciones

- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión
- Norma UNE 20315 1-1 y 1-2.
- Norma UNE 60669-1

Datos técnicos:

- Grado de protección IP54.
- Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente 650°C y 850°C)
- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 70ºC y 125ºC)
- Contactos de plata de alto poder de ruptura.
- Material Aislante libre de halógenos
 HF



ED01/ Enero de 2017