

TOMA DE CORRIENTE BAJA TENSIÓN ESTANCA



CARACTERÍSTICAS

- Grado de protección: IP55
- Resistencia al impacto: IK07
- Hilo incandescente
 - Partes activas : 850°C
 - Otras partes : 650°C
- Estabilidad dimensional:
 - Temperatura: - 25 °C + 85 °C
 - Humedad relativa: 100 % HR
- Temperatura de aislamiento:
90 °C (Clase térmica 90, Y)
- Características eléctricas:
 - Polos: 2P+TTL (2P+E)
 - Intensidad : 16A
 - Tensión: 250 V
 - Frecuencia : 50 / 60 Hz
 - Rigidez dieléctrica: 2.5 kV
 - Tensión aislamiento: 1000 V
 - Tipo de material: Aislante, libre halógenos
 - Modo de fijación: Superficie
 - Lugar previsto Interior / Exterior
 - Dimensiones: 182 x 70 x 65 mm
- Directiva aplicada:
 - 2014/35/UE
 - REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión
- Normas aplicadas:
 - UNE 20315-1-1
 - UNE 20315-1-2
 - (IEC 60884); EN 60670-22



Código: EM09200