

## TOMA DE CORRIENTE MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Grado de protección: IP20
- Resistencia al impacto: IK07
- Resistencia hilo incandescente:
  - Partes activas: 850 °C
  - Otras partes : 650 °C
- Autoextinguibilidad V0 (ul94)
- Resistencia a la temperatura por presión de bola.
  - Partes activas: 125 °C
- Estabilidad dimensional: - 25 °C + 85 °C
- Características eléctricas y constructivas.
  - Tomas: 2 x 2p+TTL (2P+E)
  - Intensidad : 16 A
  - Tensión: 250 V
  - Frecuencia : 50 / 60 Hz
  - Dimension: 150 x 55 x 41 mm
  - Potencia máxima: 3680 W
- Normas aplicadas
  - UNE 20315-1-1
  - UNE 20315-1-2 (IEC 60884-1)



Código: EM09002

