

## TOMA DE CORRIENTE MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Grado de protección: IP20
- Resistencia al impacto: K07
- 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:
  - Tomas : 3 x 2P+TTL (2P+E)
  - Intensidad: 16 A
  - Tensión: 250 V
  - Frecuencia: 50 / 60 Hz
  - Potencia máxima: 3680 W
  - Dimensiones: 183 x 55 x 41 mm
- Normas aplicadas:
  - UNE 20315-1-1
  - UNE 20315-1-2 (IEC 60884-1)



Código: EM09004

