

QUA-016, rev.: 00

**TOMA DE CORRIENTE MÓVIL DE BAJA TENSIÓN /  
MOBILE SOCKET LOW VOLTAGE**



**GRADO DE PROTECCIÓN**  
*DEGREE OF PROTECTION SET*

IP20

**RESISTENCIA AL IMPACTO**  
*IMPACT RESISTANCE*

IK07

**RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE**  
*RESISTANCE WIRE GLOW*

Partes activas / *Active parts*: 750 °C  
Otras partes / *Other parts*: 650 °C

**AUTOEXTINGUIBILIDAD**

V0 (UL94)

**RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE-  
SIÓN DE BOLA.**  
*TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE*

Partes activas / *Active parts*: 125 °C

**ESTABILIDAD DIMENSIONAL**  
*DIMENSIONAL STABILITY*

- 25 ° C+ 85 ° C

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**  
*ELECTRICAL CHARACTERISTICS*

**Polos / Poles:** 2P+T (2P+E)  
- Espiga de contacto de tierra  
- *Earth french system*  
**Intensidad /Current:** 16 A  
**Tensión / Voltage:** 250 V  
**Frecuencia / Frequency:** 50 / 60 Hz

**NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD**

UNE-EN 20315-1 UNE-EN 20315-2 (IEC 60884-1)

