

QUA-016, rev.: 00

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



<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b> <i>DEGREE OF PROTECTION SET</i>	IP44
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b> <i>IMPACT RESISTANCE</i>	IK07
<b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE</b> <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 750 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
<b>AUTOEXTINGUIBILIDAD</b>	V0 (UL94)
<b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA.</b> <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL</b> <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	- 25 ° C + 85 ° C
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b> <i>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</i>	<b>Polos / Poles:</b> 2P+T (2P+E) - Espiga de contacto de tierra - <i>Earth french system</i> <b>Intensidad / Current:</b> 16 A <b>Tensión / Voltage:</b> 250 V <b>Frecuencia / Frequency:</b> 50 / 60 Hz
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	NF C61-314:2008 +A1:2010(IEC 60884-1)