

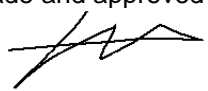


QUA-016, rev.: 00

<b>CLAVIJA MÓVIL DE BAJA TENSIÓN / MOBILE PLUG LOW VOLTAGE</b>	
	
<b>1104</b>	<b>1104-B</b>
<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b> <i>DEGREE OF PROTECTION SET</i>	<b>IP20</b>
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b> <i>IMPACT RESISTANCE</i>	<b>IK07</b>
<b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE</b> <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i>	<b>Partes activas / Active parts: 750 °C</b> <b>Otras partes / Other parts: 650 °C</b>
<b>AUTOEXTINGUIBILIDAD</b> <i>SELF-EXTINGUISHING</i>	<b>V0 (UL94)</b>
<b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA.</b> <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</i>	<b>Partes activas / Active parts: 125 °C</b>
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL</b> <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	<b>- 25 °C + 85 °C</b>
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b> <i>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</i>	<b>Polos / Poles: 2P+TTL (2P+E)</b> <b>Intensidad / Current: 16 A</b> <b>Tensión / Voltage: 250 V</b> <b>Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz</b> <b>Ø Espigas / Ø pins: 4.8 mm</b>
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS</b> <i>OTHER CHARACTERISTICS</i>	<b>1104: Caucho termoplástico / Thermoplastic rubber.</b> <b>1104-B: PVC goma blanca / PVC white</b>
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	<b>UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2 (IEC 60884-1)</b>

 <small>AENOR</small> <b>R</b> <small>Empresa Registrada</small> <small>ER-1498 / 2001</small>	 <small>CERTIFIED</small> <b>IQNet</b> <small>MANAGEMENT SYSTEMS</small>	<p>¡Error! No se pueden crear objetos modificando códigos de campo.</p>	<p>Realizado y aprobado por: Made and approved by:</p>  <b>J. Ferrando</b>
---	--	---	--