



QUA-016, rev.: 00

CLAVIJA AÉREA DESMONTABLE DE BAJA TENSIÓN / PLUG REMOVABLE AIR LOW VOLTAGE

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