



QUA-016, rev.: 00

TOMA DE CORRIENTE MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN / MULTIPLE SOCKET LOW VOLTAGE

	
<p>2504</p>	<p>2504-N</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>AUTOEXTINGUIBILIDAD / <i>AUTO-EXTINGUISHING</i></p>	<p>V0 (UL94)</p>
<p>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i></p>	<p>Partes activas / <i>Active parts</i>: 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i>: 650 °C</p>
<p>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRES-</i> <i>SURE</i></p>	<p>Partes activas / <i>Active parts</i>: 125 °C</p>
<p>ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i></p>	<p>- 25 ° C + 85 ° C</p>
<p>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONS- TRUCTIVAS. ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTE- RISTICS.</p>	<p>Tomas / Sockets: 4 x 2P+TTL (2P+E) Intensidad / Current: 16 A Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz POT. MÁX / MAX POWER: 3680 W Dimensiones / Dimensions: 115 x 100 x 41 mm</p>
<p>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</p>	<p>UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; (IEC 60884-1)</p>

