

QUA-016, rev.: 00

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

	
	
<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: 850 °C Otras partes / Other parts: 650 °C</p>
<p>AUTOEXTINGUIBILIDAD / AUTO-EXTINGUISHING</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 Y CONSTRUCTIVAS. <i>ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTERISTICS.</i></p>	<p>Prolongación / Cable: 1.5 m, 3 x 1.5 mm² Tomas / Sockets: 6 x 2P+TTL (2P+E) Interruptor / Switch 16 A / 250 V~ Intensidad /Current: 16 A Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz POT. MÁX / MAX POWER: 3680 W Dimensiones / Dimensions: 317 x 55 x 41 mm Fijación fácil a pared / Fast fixing wall.</p>
<p>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</p>	<p>UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2 (IEC 60884-1)</p>