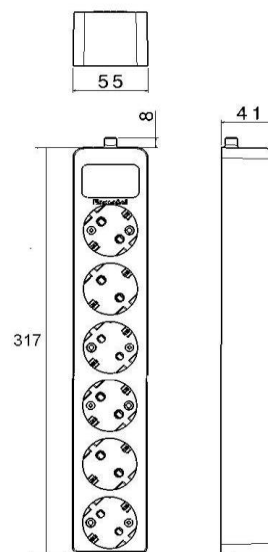


QUA-016, rev.: 00

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



<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: 850 °C</b> <b>Otras partes / Other parts: 650 °C</b>
<b>AUTOEXTINGUIBILIDAD / AUTO-EXTINGUISHING</b>	<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 Y CONSTRUCTIVAS.</b> <i>ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTERISTICS.</i>	<b>Prolongación / Cable: 3.0 m, 3 x 1.5 mm<sup>2</sup></b> <b>Tomas / Sockets: 6 x 2P+TTL (2P+E)</b> <b>Interruptor / Switch 16 A / 250 V~</b> <b>Intensidad /Current: 16 A</b> <b>Tensión / Voltage: 250 V</b> <b>Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz</b> <b>POT. MÁX / MAX POWER: 3680 W</b> <b>Dimensiones / Dimensions: 317 x 55 x 41 mm</b> <b>Fijación fácil a pared / Fast fixing wall.</b>
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	<b>UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2 (IEC 60884-1)</b>