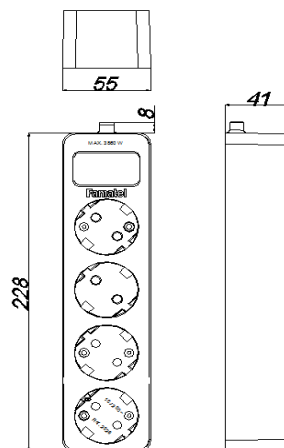


**TOMA DE CORRIENTE MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN / TRAILING SOCKET LOW VOLTAGE**



<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>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
<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>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C
<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:</b> 3.0 m, 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> <b>Tomas / Sockets:</b> 4 x 2P+TTL (2P+E) <b>Interruptor / Switch</b> 16 A / 250 V~ <b>Intensidad /Current:</b> 16 A <b>Tensión / Voltage:</b> 250 V <b>Frecuencia / Frequency:</b> 50 / 60 Hz <b>POT. MÁX / MAX POWER:</b> 3680 W <b>Dimensiones / Dimensions:</b> 228 x 55 x 41 mm <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>