

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



<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b> <i>DEGREE OF PROTECTION SET</i>	IP20
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b> <i>IMPACT RESISTANCE</i>	IK07
<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>	V0 (UL94)
<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>	- 25 °C + 85 °C
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONSTRUCTIVAS.</b> <i>ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTERISTICS.</i>	<b>Tomas / Sockets:</b> 2 x 2P+TTL (2P+E) <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> 150 x 55 x 41 mm
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2 (IEC 60884-1)