

**TOMA DE CORRIENTE FIJA DE BAJA TENSIÓN / FIXED 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</b> <i>SELF-EXTINGUISHING</i>	<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>Polos / Poles:</b> 2P <b>Intensidad / Current:</b> 16 A <b>Tensión / Voltage:</b> 250 V <b>Frecuencia / Frequency:</b> 50 / 60 Hz <b>Portacontactos de cerámica / Ceramic base</b> <b>Medidas / Dimensions:</b> 55x55x28 mm
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	<b>UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2. (IEC 60884-1)</b>

