

**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>	<b>Partes activas / Active parts: 850 °C</b> <b>Otras partes / Other parts: 650 °C</b>
<b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN 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 CONS- TRUCTIVAS.</b> <b>ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTE- RISTICS</b>	<b>Polos / Poles: 2P+T (2P+E)</b> <b>Intensidad /Current: 25 A</b> <b>Tensión / Voltage: 250 V</b> <b>Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz</b> <b>Medidas / Dimensions: 85x85x35 mm</b>
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	<b>UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2. (IEC 60884-1)</b>

