

QUA-016, rev.: 00

**BASE DE MONTAJE DE BAJA TENSIÓN / SOCKET INSTALLATION LOW VOLTAGE**



|  |  |
|--|--|
| <b>DIRECTIVA APLICADA</b><br><i>APPLIED DIRECTIVE</i>  | Directiva 2006/95/CE - Real Decreto 7/1988<br>REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión.<br>Directive 2006/95/EC - Royal Decree 7/1988<br>REBT 2002 Low Voltage Regulations                  |
| <b>GRADO DE PROTECCIÓN CONJUNTO</b><br><i>DEGREE OF PROTECTION SET</i>                                   | IP44   |
| <b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b><br><i>IMPACT RESISTANCE</i>  | IK07   |
| <b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE</b><br><i>RESISTANCE WIRE GLOW</i>                                     | Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 °C<br>Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C  |
| <b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA.</b><br><i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE.</i> | Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C<br>Otras partes / <i>Other parts</i> : 80 °C   |
| <b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL</b><br><i>DIMENSIONAL STABILITY</i>   | - 25 °C + 85 °C  |
| <b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b><br><i>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</i>                                   | Polos / <i>Poles</i> : 2P+T(E)<br>Intensidad / <i>Current</i> : 16 A<br>Tensión / <i>Voltage</i> : 220 ÷ 240 V<br>Hora / <i>Time</i> : 6 H<br>Frecuencia / <i>Frequency</i> : 50 / 60 Hz |
| <b>NORMAS ARMONIZADAS APLICADAS</b><br><i>HARMONIZED STANDARD APPLIED</i>                                | EN 60309-1; EN 60309-2   |