

QUA-016, rev.: 00

**CONMUTADOR + BASE ESTANCA / WATERPROOF 3-WAY SWITCH + SOCKET OUTLET**



<b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</b>	2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión / <i>Spanish Low Voltage Electrotechnical Regulation</i>
<b>GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION</b>	IP54
<b>DIMENSIONES EXTERNAL/ EXTERNAL DIMENSIONS</b>	130mm x 75mm x 48mm
<b>COLOR COLOUR</b>	Blanco RAL 9003 (conmutador), RAL 9016 (base) / Negro <i>White RAL 9003 (switch), RAL 9016 (socket) / Black</i>
<b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW</b>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
<b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</b>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY</b>	- 25 ° C + 85 ° C
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b>	Polos / <i>Poles</i> : 2P+TTL (2P+E) Intensidad / <i>Current</i> : Base / <i>Socket</i> 16 A Conmutador / <i>Switch</i> 10 AX Tensión / <i>Voltage</i> : 250 V Frecuencia / <i>Frequency</i> : 50 / 60 Hz
<b>OTRAS CARACTERISTICAS OTHER CHARACTERISTICS</b>	Borne con tornillo / <i>Screw type terminal</i> Método de montaje: Superficie, Instalación fija <i>Mounting method: Surface Type, Fixed Installation.</i> Lugar previsto: Exterior <i>Intended enviroment: Outdoor</i>
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STAND- ARD</b>	EN 60669-1, UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2, (IEC 60884-1/CEE7, IEC 60884-2-2)

