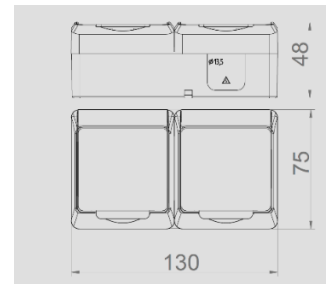


QUA-016, rev.: 00

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



DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED	2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión / <i>Spanish Low Voltage Electrotechnical Regulation</i>
GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION	IP54
DIMENSIONES EXTERNAL/ EXTERNAL DIMENSIONS	130mm x 75mm x 48mm
COLOR COLOUR	Blanco RAL 9003 (conmutador), RAL 9016 (base) <i>White RAL 9003 (switch), RAL 9016 (socket)</i>
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW	Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY	- 25 °C + 85 °C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS	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
OTRAS CARACTERISTICAS OTHER CHARACTERISTICS	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 environment: Outdoor</i>
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	EN 60669-1, UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2, (IEC 60884-1/CEE7, IEC 60884-2-2)