

QUA-016, rev.: 00

**DOBLE TOMA DE CORRIENTE / DOUBLE SOCKET OUTLET**



<b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</b>	2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión <i>REBT 2002: Spanish Low Voltage Electrotechnical Regulation</i>
<b>GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION</b>	IP20
<b>DIMENSIONES EXTERNAL (CON MARCO)/ EXTERNAL DIMENSIONS (WITH FRAME)</b>	82mm X 82mm
<b>COLOR / COLOUR</b>	Blanco / <i>White</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 PRE- SIÓN 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> : 2 x 2P+TTL (2 x 2P+E) Intensidad / <i>Current</i> : 16 A Tensión / <i>Voltage</i> : 250 V Frecuencia / <i>Frequency</i> : 50 / 60 Hz
<b>OTRAS CARACTERISTICAS OTHER CHARACTERISTICS</b>	Borne sin tornillo / <i>Screwless type terminal</i> Método de montaje: Empotrado, Instalación fija <i>Mounting method: Flush Type, Fixed Installation.</i> Lugar previsto: Interior <i>Intended environment: Indoor</i>
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2, (IEC 60884-1/CEE7, IEC 60884-2-2)