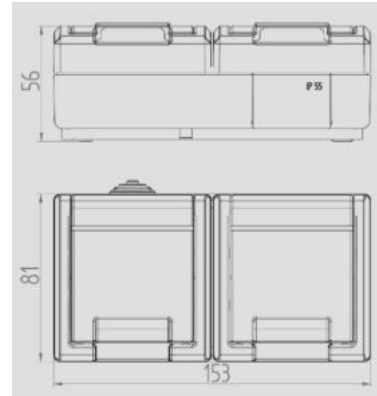


QUA-016, rev.: 00

DOBLE BASE ESTANCA / WATERPROOF DOUBLE SOCKET OUTLET



| | |
|---|--|
| DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED | 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión <i>REBT 2002: Spanish Low Voltage Electrotechnical Regulation</i> |
| GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION | IP55 |
| DIMENSIONES EXTERNAL/ EXTERNAL DIMENSIONS | 153mm x 81mm x 56mm |
| COLOR COLOUR | Envoltente Gris RAL 7035, Tapa Gris RAL 7043 / <i>Housing Gray RAL 7035, Cover Gray RAL 7043</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>: 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 |
| OTRAS CARACTERÍSTICAS 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 / <i>APPLIED STANDARD</i> | UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2, (IEC 60884-1/CEE7, IEC 60884-2-2) |



Realizado y aprobado por:
Made and approved by:

D.Casas