
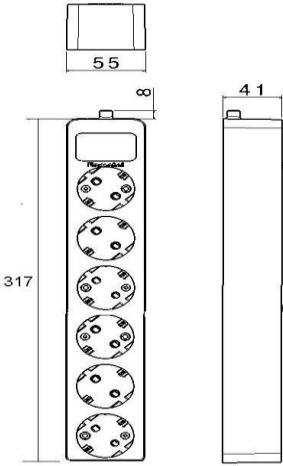



TOMA DE CORRIENTE MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN / TRAILING SOCKET LOW VOLTAGE															
															
															
DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED	Directiva 2006/95/CE - Real Decreto 7/1988 REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2006/95/CE – Real Decret 7/1998 REBT 2002: Low Tension Norm.														
GRADO DE PROTECCIÓN / DEGREE OF PROTECTION SET	IP20														
RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE	IK07														
AUTOEXTINGUIBILIDAD / AUTO-EXTINGUISHING	V0 (UL94)														
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE / RESISTANCE WIRE GLOW	Partes activas / Active parts: 850 °C Otras partes / Other parts: 650 °C														
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA. / TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE	Partes activas / Active parts: 125 °C														
ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY	- 25 °C + 85 °C														
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONSTRUCTIVAS. / ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTERISTICS.	<table border="0"> <tr> <td>Tomas / Sockets:</td> <td>6 x 2P+TTL (2P+E)</td> </tr> <tr> <td>Intensidad / Current:</td> <td>16 A</td> </tr> <tr> <td>Tensión / Voltage:</td> <td>250 V</td> </tr> <tr> <td>Frecuencia / Frequency:</td> <td>50 / 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>POT. MÁX / MAX POWER:</td> <td>3680 W</td> </tr> <tr> <td>Interruptor / Switch:</td> <td>16 / 250 ~</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones / Dimensions:</td> <td>317 x 55 x 41 mm</td> </tr> </table>	Tomas / Sockets:	6 x 2P+TTL (2P+E)	Intensidad / Current:	16 A	Tensión / Voltage:	250 V	Frecuencia / Frequency:	50 / 60 Hz	POT. MÁX / MAX POWER:	3680 W	Interruptor / Switch:	16 / 250 ~	Dimensiones / Dimensions:	317 x 55 x 41 mm
Tomas / Sockets:	6 x 2P+TTL (2P+E)														
Intensidad / Current:	16 A														
Tensión / Voltage:	250 V														
Frecuencia / Frequency:	50 / 60 Hz														
POT. MÁX / MAX POWER:	3680 W														
Interruptor / Switch:	16 / 250 ~														
Dimensiones / Dimensions:	317 x 55 x 41 mm														
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; (IEC 60884-1)														