

QUA-016, rev.: 00

<b>PROLONGADOR MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN / TRAILING SOCKET LOW VOLTAGE</b>			
			
<b>9/803</b>	<b>9/804</b>	<b>9/805</b>	<b>9/806</b>
<b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</b>		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.	
<b>GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION SET</b>		IP20	
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE</b>		IK07	
<b>AUTOEXTINGUIBILIDAD / AUTO-EXTINGUISHING</b>		V0 (UL94)	
<b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW</b>		Partes activas / Active parts: 850 °C Otras partes / Other parts: 650 °C	
<b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</b>		Partes activas / Active parts: 125 °C	
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY</b>		- 25 °C + 85 °C	
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONS- TRUCTIVAS. ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTE- RISTICS.</b>		Prolongación / Cable: 3 m, 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> Tomas / Sockets: 2P+TTL (2P+E) Intensidad /Current: 16 A Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz POT. MÁX / MAX POWER: 3680 W 9/803 -> 9/806: Con interruptor / With switch	
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>		UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; UNE 20315-2-7 (IEC 60884-1)	