

QUA-016, rev.: 00

**PROLONGADOR MÚLTIPLE CON INTERRUPTOR Y CABLE / SOCKETS WITH SWITCH AND CABLE**


<b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</b>	2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión <i>REBT 2002: Spanish Low Voltage Regulations</i>
<b>GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION SET</b>	IP20
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE</b>	IK07
<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>AUTOEXTINGUIBILIDAD</b>	V0 (UL94)
<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>	2 conexiones USB / <i>2 USB connections</i> - 5 V DC, 2100 mA. Tomas / <i>Sockets</i> : 6 x 2P+TTL(2P+E) Interruptor / <i>Switch</i> : 16 A / 250 V~ Protector de sobretensión / <i>Surge protection</i> Intensidad / <i>Current</i> : 16 A Tensión / <i>Voltage</i> : 250 V Potencia máxima / <i>Max. Power</i> : 3680 W Frecuencia / <i>Frequency</i> : 50 / 60 Hz Prolongación / <i>Cable</i> : 1.5 m, 3G 1.5 mm <sup>2</sup> Dimensiones / <i>Dimensions</i> : 547 x 66 x 48 mm
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS / OTHER CHARACTERISTICS</b>	Cuerpo de aluminio / <i>Aluminum housing</i> Soporte para fijación mesa / <i>With table support</i>
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; UNE 20315-2-7 (IEC 60884-1)

AENOR


 Empresa Registrada  
ER-1498 / 2001

**Famatel®**

 Realizado y aprobado por:  
*Made and approved by:*

 Departamento Técnico /  
*Technical Department*