

QUA-016, rev.: 00

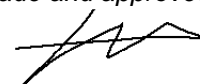
PROLONGADOR MÚLTIPLE CON INTERRUPTOR Y CABLE / SOCKETS WITH SWITCH AND CABLE



DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED	2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión <i>REBT 2002: Low Tension Norm.</i>
GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION SET	IP20
RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE	IK07
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW	Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
AUTOEXTINGUIBILIDAD	V0 (UL94)
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	2 conexiones USB / <i>2 USB connections</i> - 5 V DC, 2100 mA. Tomas / <i>Sockets</i> : 3 x 2P+TTL(2P+E) Interruptor / <i>Switch</i> : 16 A / 250 V~ 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 ² Dimensiones / <i>Dimensions</i> : 296 x 42 x 70 mm
OTRAS CARACTERÍSTICAS / OTHER CHARACTERISTICS	Cuerpo de aluminio / <i>Aluminum body</i> Soporte para fijación mesa / <i>With table support</i>
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; UNE 20315-2-7 (IEC 60884-1)



Realizado y aprobado por:
Made and approved by:



J. Ferrando