

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 REBT 2002: Low Tension Norm.
GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION SET	IP20
RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE	IK07
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW	Partes activas / Active parts: 850 °C Otras partes / Other parts: 650 °C
AUTOEXTINGUIBILIDAD	V0 (UL94)
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE	Partes activas / Active parts: 125 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY	- 25 °C + 85 °C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS	2 conexiones USB / 2 USB connections - 5 V DC, 2100 mA. Tomas / Sockets: 4 x 2P+TTL(2P+E) Interruptor / Switch: 16 A / 250 V~ Protector de sobretensión / Surge protection Intensidad /Current: 16 A Tensión / Voltage: 250 V Potencia máxima / Max. Power: 3680 W Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz Prolongación / Cable: 1.5 m, 3G 1.5 mm ² Dimensiones / Dimensions: 470 x 66 x 48 mm
OTRAS CARACTERÍSTICAS / OTHER CHARACTERISTICS	Cuerpo de aluminio / Aluminum body Soporte para fijación mesa / With table support
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; UNE 20315-2-7 (IEC 60884-1)