

QUA-016, rev.: 00

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



GRADO DE PROTECCIÓN <i>DEGREE OF PROTECTION SET</i>	IP20
RESISTENCIA AL IMPACTO <i>IMPACT RESISTANCE</i>	IK07
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
AUTOEXTINGUIBILIDAD	V0 (UL94)
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	- 25 °C + 85 °C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS <i>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</i>	2 conexiones USB / <i>2 USB connections</i> - 5 V DC, 2100 mA. Tomas / <i>Sockets</i> : 4 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 ²
OTRAS CARACTERÍSTICAS / <i>OTHER CHARACTERISTICS</i>	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)