

QUA-016, rev.: 00

PROLONGADOR MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN / TRAILING SOCKET LOW VOLTAGE



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 / AUTO-EXTINGUISHING	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 Y CONSTRUCTIVAS. <i>ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTERISTICS.</i>	<p>Prolongación / <i>Cable</i>: 1.5 m, 3 x 1.5 mm² Tomas / <i>Sockets</i>: 2 x 2P+TTL (2P+E) Intensidad / <i>Current</i>: 16 A Tensión / <i>Voltage</i>: 250 V Frecuencia / <i>Frequency</i>: 50 / 60 Hz POT. MÁX / <i>MAX POWER</i>: 3680 W Dimensiones / <i>Dimensions</i>: 150 x 55 x 41 Fijación fácil a pared / <i>Fast fixing wall.</i></p>
DIRECTIVA APLICADA / APPLIED DIRECTIVE	2014/35/UE
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	EN 60208; UNE 20315-2-7 (IEC 60884-1)