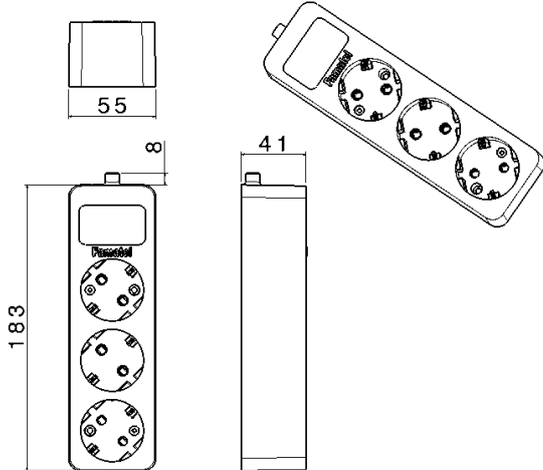


QUA-016, rev.: 00

<b>PROLONGADOR MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN / TRAILING SOCKET LOW VOLTAGE</b>	
	
<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b> <i>DEGREE OF PROTECTION SET</i>	IP20
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b> <i>IMPACT RESISTANCE</i>	IK07
<b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE</b> <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
<b>AUTOEXTINGUIBILIDAD / AUTO-EXTINGUISHING</b>	V0 (UL94)
<b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA.</b> <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL</b> <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	- 25 °C + 85 °C
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONSTRUCTIVAS.</b> <i>ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTERISTICS.</i>	Prolongación / <i>Cable</i> : 1.5 m, 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> Tomas / <i>Sockets</i> : 3 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 Fijación fácil a pared / <i>Fast fixing wall</i> .
<b>DIRECTIVA APLICADA / APPLIED DIRECTIVE</b>	2014/35/UE
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	EN 60208; UNE 20315-2-7 (IEC 60884-1)