

QUA-016, rev.: 00

PROLONGADOR MÚLTIPLE DE BAJA TENSIÓN / TRAILING SOCKET LOW VOLTAGE	
 <p>9/705</p>	 <p>9/705-N</p>
GRADO DE PROTECCIÓN <i>DEGREE OF PROTECTION SET</i>	IP20
RESISTENCIA AL IMPACTO <i>IMPACT RESISTANCE</i>	IK07
AUTOEXTINGUIBILIDAD / <i>AUTO-EXTINGUISHING</i>	V0 (UL94)
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
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. ELECTRICAL AND STRUCTURAL CHARACTERISTICS.	Prolongación / <i>Cable</i> : 1.5 m, 3 x 1.5 mm ² Tomas / <i>Sockets</i> : 5 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 Interruptor / <i>Switch</i> : 16 A / 250 V~ Dimensiones / <i>Dimensions</i> : 273 x 50 x 40 mm
DIRECTIVA APLICADA <i>APPLIED DIRECTIVE</i>	2014/35/UE
NORMAS APLICADAS / <i>APPLIED STANDARD</i>	EN 61058; UNE 20315-2-7 (IEC 60884-1)