

QUA-016, rev.: 00

**ADAPTADOR INDUSTRIAL – DOMÉSTICO DE BAJA TENSIÓN /**  
**INDUSTRIAL – DOMESTIC ADAPTOR LOW VOLTAGE**



<b>DIRECTIVA APLICADA /</b> <b>DIRECTIVE APPLIED</b>	Directiva 2006/95/CE - Real Decreto 7/1988 REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2006/95/CE – Real Decret 7/1998 REBT 2002: Low Tension Norm.
<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b> <b>DEGREE OF PROTECTION SET</b>	IP20
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b> <b>IMPACT RESISTANCE</b>	IK07
<b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE</b> <b>RESISTANCE WIRE GLOW</b>	Partes activas / Active parts: 750 °C Otras partes / Other parts: 650 °C
<b>AUTOEXTINGUIBILIDAD</b>	V0 (UL94)
<b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA.</b> <b>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</b>	Partes activas / Active parts: 125 °C
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL</b> <b>DIMENSIONAL STABILITY</b>	- 25 °C + 85 °C
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b> <b>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b>	<b>ENTRADA / ENTRY:</b> - Clavija / Plug: 2P+T (2P+E), 6h <b>SALIDA / EXIT:</b> - Toma / Socket: 2P+TTL (2P+E) Intensidad /Current: 16 A Tensión / Voltage: 250 V ~ Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	IEC 60309-1; IEC 60309-2; IEC 60884-1