

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



DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APLLIED	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.
GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION SET	IP40
RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE	IK07
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW	Partes activas / Active parts: 750 °C Otras partes / Other parts: 650 °C
AUTOEXTINGUIBILIDAD	V0 (UL94)
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE	Partes activas / Active parts: 125 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY	- 25 °C + 85 °C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS	ENTRADA / ENTRY: - Clavija / Plug: 2P+T (2P+E), 6h SALIDA / EXIT: - Tomas / Sockets: 3 x 2P+TTL (2P+E) Intensidad /Current: 16 A Tensión / Voltage: 250 V ~ Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz POT. MAX / MAX. POWER: 3680 W
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	IEC 60309-1; IEC 60309-2; IEC 60884-1