

QUA-016, rev.: 00

ADAPTADOR INGLÉS - EUROPEO DE BAJA TENSIÓN /
BRITISH-EUROPEAN ADAPTOR 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 / Active parts: 750 °C Otras partes / Other parts: 650 °C
AUTOEXTINGUIBILIDAD	V0 (UL94)
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</i>	Partes activas / Active parts: 125 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	- 25 °C + 85 °C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS <i>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</i>	Clavija entrada / Input plug: Inglés / British <ul style="list-style-type: none"> • Intensidad / Current: 13 A • Con / With: Fusible / Fuse Salida / Exit: Europeo / European <ul style="list-style-type: none"> • Intensidad: 16 A (MAX. 13 A) Toma / Socket: 2P+TTL (2P+E) Clavija / Plug: 2P + T (2P+E) Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; UNE 20315-2-5. BS 1363. (IEC 60884-1)