

QUA-016, rev.: 00

**ADAPTADOR CON INTERRUPTOR / ADAPTOR WITH SWITCH**



<b>DIRECTIVA APLICADA / APPLIED DIRECTIVE</b>	2014/35/UE Baja tensión / LVD REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión / Spanish Low Voltage Regulations.
<b>GRADO DE PROTECCIÓN / DEGREE OF PROTECTION SET</b>	IP20
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE</b>	IK07
<b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE / RESISTANCE WIRE GLOW</b>	Partes activas / Active parts: 750 °C Otras partes / Other parts: 650 °C
<b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA. / TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</b>	Partes activas / Active parts: 125 °C
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY</b>	- 25 ° C + 85 ° C
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS / ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b>	Toma / Socket: 2P+TTL(2P+E) Clavija / Plug: 2P+ TTL(2P+E) Intensidad / Current: 16 A Tensión / Voltage: 250 V ~ Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz POT. MAX / MAX. POWER: 3680 W
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2, (IEC 60884-1) EN 61058-1



Realizado y aprobado por:  
Made and approved by:

Departamento técnico /  
Technical Department