

QUA-016, rev.: 00



<b>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</b>	<b>ADAPTADOR INDUSTRIAL DOMÉSTICO / INDUSTRIAL DOMESTIC ADAPTOR</b>
<b>DIRECTIVA APLICADA APPLIED DIRECTIVE</b>	Directiva Baja tensión 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión. Directive 2014/35/UE REBT 2002 Low Voltage Regulations
<b>GRADO DE PROTECCIÓN CONJUNTO DEGREE OF PROTECTION SET</b>	IP44
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE</b>	IK07
<b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW</b>	Partes activas / Active parts: 850 ° C / 750 ° C Otras partes / Other parts: 650 ° C
<b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE.</b>	Partes activas / Active parts: 125 ° C Otras partes / Other parts: 70 ° C
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY</b>	- 25 ° C + 85 ° C
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b>	Entrada / Entry: 2P+TTL, 16 A, Salida / Exit: 2P+T, 16 A Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz Prolongación / Cable extensión: - 25 cm, H05VVF 3Gx1.5 mm <sup>2</sup>
<b>NORMAS ARMONIZADAS APLICADAS HARMONIZED STANDARD APPLIED</b>	EN 60309-1; EN 60309-2 UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2