


QUA-016, rev.: 00

<b>BASE DE MONTAJE DE BAJA TENSIÓN / SOCKET INSTALLATION LOW VOLTAGE</b>	
	
<b>DIRECTIVA APLICADA</b> <i>APPLIED DIRECTIVE</i>	Directiva 2006/95/CE - Real Decreto 7/1988 REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión. Directive 2006/95/EC - Royal Decree 7/1988 REBT 2002 Low Voltage Regulations
<b>GRADO DE PROTECCIÓN CONJUNTO</b> <i>DEGREE OF PROTECTION SET</i>	IP44
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b> <i>IMPACT RESISTANCE</i>	IK07
<b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE</b> <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
<b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA.</b> <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE.</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 80 °C
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL</b> <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	- 25 °C + 85 °C
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b> <i>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</i>	Polos / <i>Poles</i> : 3P+T(E) Intensidad / <i>Current</i> : 32 A Tensión / <i>Voltage</i> : 380 ÷ 415 V Hora / <i>Time</i> : 6 H Frecuencia / <i>Frequency</i> : 50 / 60 Hz
<b>NORMAS ARMONIZADAS APLICADAS</b> <i>HARMONIZED STANDARD APPLIED</i>	EN 60309-1; EN 60309-2