


QUA-016, rev.: 00

BASE DE MONTAJE DE BAJA TENSIÓN / SOCKET INSTALLATION LOW VOLTAGE	
	
DIRECTIVA APLICADA <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
GRADO DE PROTECCIÓN CONJUNTO <i>DEGREE OF PROTECTION SET</i>	IP44
RESISTENCIA AL IMPACTO <i>IMPACT RESISTANCE</i>	IK07
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 ° C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 ° C
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE.</i>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 ° C Otras partes / <i>Other parts</i> : 80 ° C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	- 25 ° C + 85 ° C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS <i>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</i>	Polos / <i>Poles</i> : 3P+T(E) Intensidad / <i>Current</i> : 16 A Tensión / <i>Voltage</i> : 380 ÷ 415 V Hora / <i>Time</i> : 6 H Frecuencia / <i>Frequency</i> : 50 / 60 Hz
NORMAS ARMONIZADAS APLICADAS <i>HARMONIZED STANDARD APPLIED</i>	EN 60309-1; EN 60309-2