

QUA-016, rev.: 00



DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME	CLAVIJA DE BAJA TENSIÓN / LOW VOLTAGE PLUG
DIRECTIVA APLICADA APPLIED DIRECTIVE	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 DEGREE OF PROTECTION SET	IP44
RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE	IK07
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW	Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 ° C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 ° C
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE.	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 ° C Otras partes / <i>Other parts</i> : 70 ° C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY	- 25 ° C + 85 ° C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS	Polos / Poles: 3P+T / 3P+E Intensidad / Intensity: 32 A Hora / Time: 6H Tensión / Voltage: 380 ÷ 415 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz
NORMAS ARMONIZADAS APLICADAS HARMONIZED STANDARD APPLIED	EN 60309-1; EN 60309-2