

INTERRUPTOR DE SUPERFICIE DE BAJA TENSIÓN /
SURFACE MOUNTED SWITCH LOW VOLTAGE



5001: Marfil	5001-B: Blanco
DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED	Directiva 2006/95/CE - Real Decreto 7/1988 REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2006/95/CE – Real Decret 7/1998 REBT 2002: Low Tension Norm.
GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION SET	IP20
RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE	IK07
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW	Partes activas / Active parts: 850 °C Otras partes / Other parts: 650 °C
AUTOEXTINGUIBILIDAD	HB (UL94)
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE	Partes activas / Active parts: 125 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY	- 25 °C + 85 °C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS	Intensidad / Current: 10 A Tensión / Voltage: 250 V ~ Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz
OTRAS CARACTERÍSTICAS OTHER CHARACTERISTICS	Dimensiones / Dimensions: 65 x 65 mm
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	EN 60669