

QUA-016, rev.: 00

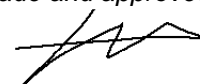
**CONMUTADOR DE SUPERFICIE DE BAJA TENSIÓN /
SURFACE MOUNTED SWITCH LOW VOLTAGE**



DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED	2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión <i>REBT 2002: Low Tension Norm.</i>
GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION SET	IP20
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
AUTOEXTINGUIBILIDAD	HB (UL94)
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE	Partes activas / <i>Active parts:</i> 125 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY	- 25 °C + 85 °C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS	Intensidad / <i>Current:</i> 10 A Tensión / <i>Voltage:</i> 250 V ~ Frecuencia / <i>Frequency:</i> 50 / 60 Hz
OTRAS CARACTERÍSTICAS OTHER CHARACTERISTICS	Dimensiones / <i>Dimensions:</i> 72 x 72 mm Entrada minicanal / <i>Minitrunking entry:</i> - 7 x 12 / 10 x 20 mm
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	EN 60669



Realizado y aprobado por:
Made and approved by:



J. Ferrando