

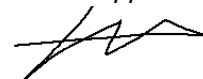
**CONMUTADOR DE SUPERFICIE DE BAJA TENSIÓN /  
SURFACE MOUNTED SWITCH LOW VOLTAGE**



<b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</b>	2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión REBT 2002: <i>Low Tension Norm.</i>
<b>GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION SET</b>	IP20
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE</b>	IK07
<b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW</b>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 850 °C Otras partes / <i>Other parts</i> : 650 °C
<b>AUTOEXTINGUIBILIDAD</b>	HB (UL94)
<b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</b>	Partes activas / <i>Active parts</i> : 125 °C
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY</b>	- 25 ° C + 85 ° C
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b>	Intensidad / <i>Current</i> : 10 A Tensión / <i>Voltage</i> : 250 V Frecuencia / <i>Frequency</i> : 50 / 60 Hz
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS OTHER CHARACTERISTICS</b>	Dimensiones / <i>Dimensions</i> : 65 x 65 mm
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	EN 60669



Realizado y aprobado por:  
*Made and approved by:*



J. Ferrando