

QUA-016, rev.: 00

INTERRUPTOR 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 |
| DIMENSIONES DIMENSIONS | Base / <i>Base:</i> 65 x 65 mm Altura / <i>High:</i> 25mm |
| NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD | EN 60669 |