

QUA-016, rev.: 00

**INTERRUPTOR DE BAJA TENSIÓN / SWITCH OF LOW VOLTAGE**



<b>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</b>	<b>INTERRUPTOR DE SUPERFICIE / SURFACE SWITCH</b>
<b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APLIED</b>	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.
<b>CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE</b>	<b>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</b>
	<b>MODO DE FIJACIÓN / FIXATION PLACE:</b> • SUPERFICIE / WALL
	<b>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR / EXTERIOR</b>
	<b>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP55</b>
	<b>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK07</b>
	<b>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION: 1000 V</b>
<b>RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGHT</b>	2.5 kV
<b>HILO INCANDESCENTE GLOW WIRE</b>	Partes activas / Active parts: 850 °C Otras partes / Other parts: 650 °C
<b>TEMPERATURA DE AISLAMIENTO / ISOLATED RATE</b>	90 °C ( Clase térmica 90, Y) / 90 °C (Thermic classe 90, Y)
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY</b>	<b>TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C</b> <b>HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR</b>
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b>	<b>Intensidad /Current: 10 A</b> <b>Tensión / Voltage: 250 V</b> <b>Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz</b> <b>Funcionamiento / Operation: Conmutador / Switch</b>
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONS</b>	82 x 70 x 65 mm
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	EN 60669 / EN 60670-22