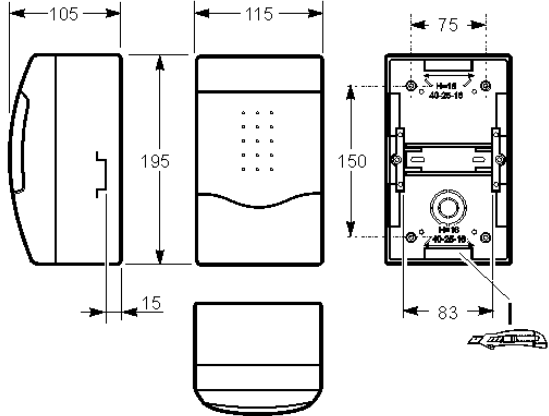


QUA-016, rev.: 00

	
<p><b>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</b></p>	<p><b>ARMARIO DE SUPERFICIE / WALL MOUNTED ENCLOSURE</b></p>
<p><b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE</b></p>	<p><b>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</b></p>
	<p><b>INSTALACIÓN / FIXATION WAY</b> • SUPERFICIE / WALL</p>
	<p><b>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT:</b> • INTERIOR</p>
	<p><b>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP40</b></p>
	<p><b>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK08</b> <b>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION: 1000 V</b></p>
<p><b>RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGHT</b></p>	<p>2.5 kV</p>
<p><b>HILO INCANDESCENTE GLOW WIRE</b></p>	<p>650 °C</p>
<p><b>TEMPERATURA DE AISLAMIENTO / ISOLATED RATE</b></p>	<p>90 °C ( Clase térmica 90, Y) / 90 °C (Thermic classe 90, Y)</p>
<p><b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY</b></p>	<p><b>TEMPERATURA / TEMPERATURE :</b> - 25 °C / + 85 °C <b>HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY:</b> 100 % HR</p>
<p><b>POTENCIA DISIPADA / POWER LOSS</b></p>	<p>8 W</p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS</b></p>	<p><b>MÓDULOS / MODULES: 4</b> <b>PRECINTABLE / SEALABLE</b> <b>PUERTA TRANSPARENTE / TRANSPARENT DOOR</b> <b>CARRIL DIN / DIN-RAIL</b></p>
<p><b>NORMA / STANDARD:</b></p>	<p><b>EN 60670-24</b></p>