
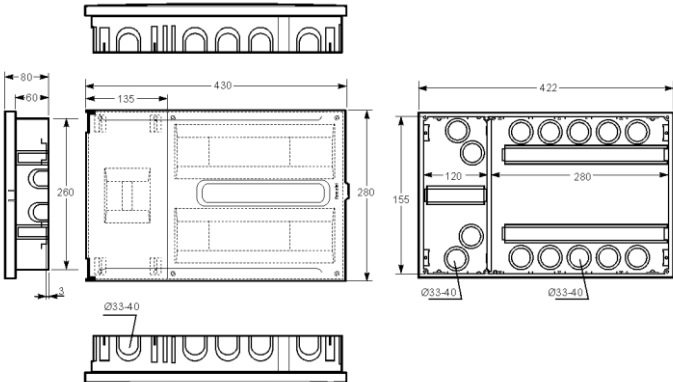


QUA-016, rev.: 00

	
<p>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</p>	<p>ARMARIO PARA EMPOTRAR / FLUSH MOUNTED ENCLOSURE</p>
<p>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</p>	<p>Directiva 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2014/35/UE REBT 2002: Low Tension Norm.</p>
<p>CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE</p>	<p>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</p>
	<p>INSTALACIÓN / FIXATION WAY • EMPOTRADA / INSIDE THE WALL</p>
	<p>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: INTERIOR</p>
	<p>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP40</p>
	<p>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK08</p>
<p>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION: 1000 V</p>	
<p>RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGHT</p>	<p>2.5 kV</p>
<p>HILO INCANDESCENTE GLOW WIRE</p>	<p>650 °C</p>
<p>TEMPERATURA DE AISLAMIENTO / ISOLATED RATE</p>	<p>90 °C (Clase térmica 90, Y) / 90 °C (Thermic classe 90, Y)</p>
<p>ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY</p>	<p>TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 ° C / + 85 ° C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR</p>
<p>POTENCIA DISIPADA / POWER LOSS</p>	<p>64 W</p>
<p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS</p>	<p>MÓDULOS / MODULES: ICP 40, 4 + 28 CON PUERTA TRANSPARENTE / WITH TRANSPARENT DOOR ELEMENTOS A INSTALAR EN CARRIL DIN ELEMENTS TO INSTALL ON DIN RAIL: • DIFERENCIALES / DIFFERENTIAL • MAGNETOTERMICOS / CIRCUIT BREAKERS • CONTACTORES / CONTACTORS • MEDIDORES POTENCIA / POWER CONSUMPTION METER • TEMPORIZADORES / TIMERS PRECINTABLE, ENLAZABLE / SEALABLE, LINKABLE</p>
<p>NORMAS / STANDARDS:</p>	<p>EN 60670-24, UNE 201003</p>



Realizado y aprobado por:
Made and approved by:

J. Ferrando