
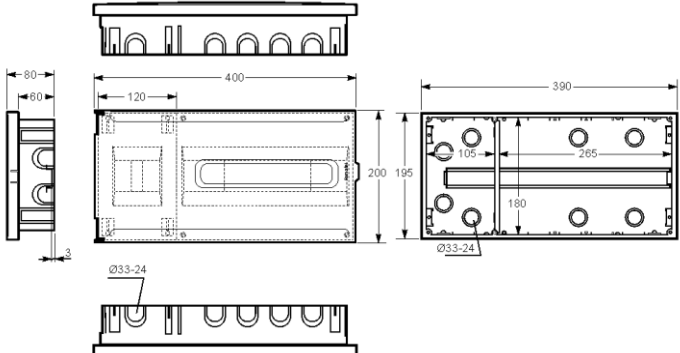
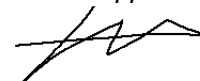


QUA-016, rev.: 00

	
<p><b>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</b></p>	<p><b>ARMARIO PARA EMPOTRAR / FLUSH MOUNTED ENCLOSURE</b></p>
<p><b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</b></p>	<p>Directiva 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2014/35/UE 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> • EMPOTRADA / INSIDE THE WALL</p>
	<p><b>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT:</b> INTERIOR</p>
	<p><b>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE:</b> IP40</p>
	<p><b>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE:</b> IK08</p>
<p><b>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION:</b> 1000 V</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>36 W</p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS Y ELECTRICAS / BUILD AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b></p>	<p><b>MÓDULOS / MODULES:</b> ICP 32, 4 + 14 <b>CON PUERTA / WITH DOOR</b> <b>PROTECCIONES / SWITCHGEAR:</b> - 1 x ICPM / CIRCUIT BREAKER, 2P / 25 A - 1 x DIFERENCIAL / RCCB: 2P / 40 A / 30 mA - 1 x MAGNETOTÉRMICO / CIRCUIT BREAKER, 2P / 25 A - 1 x MAGNETOTÉRMICO / CIRCUIT BREAKER, 2P / 20 A - 2 x MAGNETOTÉRMICO / CIRCUIT BREAKER, 2P / 16 A - 1 x MAGNETOTÉRMICO / CIRCUIT BREAKER, 2P / 10 A <b>PRECINTABLE, ENLAZABLE / SEALABLE, LINKABLE</b></p>
<p><b>NORMAS / STANDARDS:</b></p>	<p>EN 60670-24; EN 20317; EN 61008; EN 60898</p>



Realizado y aprobado por:  
Made and approved by:



J. Ferrando