
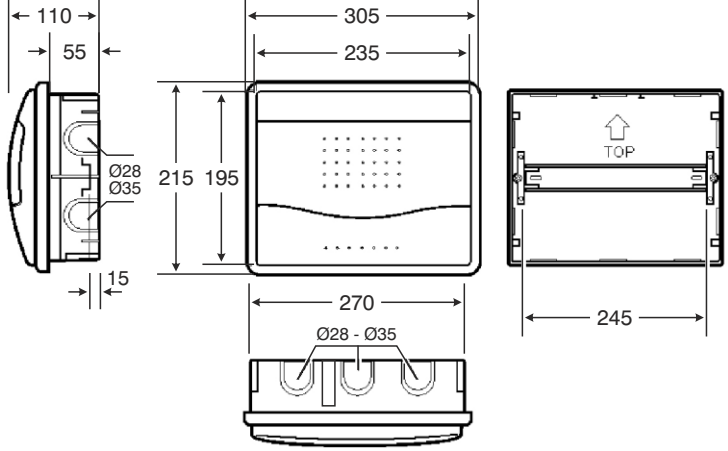


**ARMARIO DE EMPOTRAR**  
**FLUSH MOUNTED ENCLOSURE**



 <p>Código: <b>EM04474</b></p>	
<p><b>DENOMINACIÓN GENÉRICA /</b> <b>GENERIC NAME</b></p>	<p><b>ARMARIO DE EMPOTRAR /</b> <b>FLUSH MOUNTED ENCLOSURE</b></p>
<p><b>DIRECTIVA APLICADA /</b> <b>DIRECTIVE APLLIED</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</b> <b>CLASSIFICATION ENCLOSURE</b></p>	<p><b>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS</b> <b>TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</b></p>
	<p><b>INSTALACIÓN / FIXATION WAY</b> <b>EMPOTRADA / INSIDE THE WALL</b></p>
	<p><b>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT:</b> <b>INTERIOR</b></p>
	<p><b>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP40</b></p>
	<p><b>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK08</b></p>
<p><b>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION: 1000 V</b></p>	
<p><b>RIGIDEZ DIELECTRICA /</b> <b>DIELECTRIC STRENGHT</b></p>	<p>2.5 kV</p>
<p><b>HILO INCANDESCENTE</b> <b>GLOW WIRE</b></p>	<p>650 °C</p>
<p><b>TEMPERATURA DE AISLAMIENTO /</b> <b>ISOLATED RATE</b></p>	<p>90 °C (Clase térmica 90, Y) / 90 °C (Thermic classe 90, Y)</p>
<p><b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL /</b> <b>DIMENSIONAL STABILITY</b></p>	<p><b>TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C</b> <b>HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR</b></p>
<p><b>POTENCIA DISIPADA / POWER LOSS</b></p>	<p>28 W</p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS /</b> <b>BUILD CHARACTERISTICS</b></p>	<p><b>MÓDULOS / MODULES: 12/14</b> <b>PRECINTABLE / SEALABLE</b> <b>PUERTA OPACA / WHITE DOOR</b> <b>CARRIL DIN / DIN-RAIL</b></p>
<p><b>NORMA / STANDARD:</b></p>	<p><b>EN 60670-24</b></p>