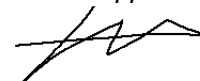
 <p><b>A x B x C = 800 x 600 x 260 mm</b> <b>AxBxC, Internas/ Internal = 725 x 545 x 235 mm</b></p>
<p><b>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</b></p>	<p><b>ARMARIO ESTANCO TERMOPLÁSTICO / WATERLIGHT BOARDS</b></p>
<p><b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</b></p>	<p>Directiva 2014/35/UE REBT 2002: 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>MODO DE FIJACIÓN / FIXATION PLACE:</b> • SUPERFICIE / WALL</p>
	<p><b>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: EXTERIOR / INTERIOR</b></p>
	<p><b>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP65</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 / 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: - 25 °C / + 85 °C</b> <b>HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR</b></p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS</b></p>	<p><b>PLACA BASE METÁLICA / BASE METAL PLATE</b> <b>OPCIONAL / OPTIONAL:</b> - CERRADURA CON LLAVE / KEY LOCK - PLACA POLIESTER / POLIESTER PLATE</p> <p>-----</p> <p><b>CERRADURA / LOCK = 39120</b> <b>PLACA POLIESTER / POLIESTER PLATE = PL-39168</b></p>
<p><b>NORMAS / STANDARDS:</b></p>	<p><b>EN 62208</b></p>



Realizado y aprobado por:  
Made and approved by:



J. Ferrando