
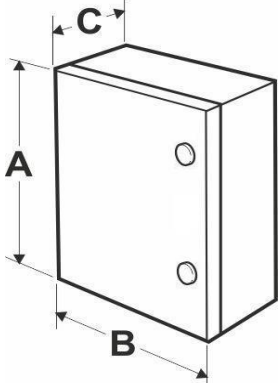


QUA-016, rev.: 00

	 <p>A x B x C = 700 x 500 x 245 mm AxBxC, Internas/ Internal = 630 x 450 x 215 mm</p>
<p>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</p>	<p>ARMARIO ESTANCO TERMOPLÁSTICO / WATERLIGHT BOARDS</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>MODO DE FIJACIÓN / FIXATION PLACE: • SUPERFICIE / WALL</p>
	<p>LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: EXTERIOR / INTERIOR</p>
	<p>GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP65</p>
	<p>RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK08 TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATED TENSION: 1000 Vac/1500Vdc</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>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS</p>	<p>PLACA BASE METÁLICA / BASE METAL PLATE OPCIONAL / OPTIONAL: - CERRADURA CON LLAVE / KEY LOCK - PLACA POLIESTER / POLIESTER PLATE - SOPORTE CARRIL DIN / DIN-RAIL: 88 MÓDULOS / MODULES</p> <p>-----</p> <p>CERRADURA / LOCK = 39120 PLACA POLIESTER / POLIESTER PLATE = PL-39157 SOPORTE CARRIL DIN / DIN-RAIL = I-39157</p>
<p>NORMAS / STANDARDS:</p>	<p>EN 62208</p>

 <p>AENOR ER Empresa Registrada ER-1498 / 2001</p>	 <p>CERTIFIED IQNet MANAGEMENT SYSTEM</p>		 <p>FME famatel conectamos con tu energía.</p>	<p>Realizado y aprobado por: Made and approved by:</p>  <p>J. Ferrando</p>
---	--	---	--	---