

**DATOS TÉCNICOS**  
**TECHNICAL DATA**

<b>Referencia de producto</b>	<b>39168-T-3P</b>
Product reference	39168-T-3P
<b>Descripción</b>	<b>Armario de fijación mural estanco termoplástico 800x600x260 IP65 MAGNA</b>
Description	Thermoplastic wall-mounted enclosure 800x600x260 IP65 MAGNA
<b>Peso neto (Kg)</b>	<b>11.42</b>
Net weight (Kg)	11.42
<b>ETIM 9.0</b>	<b>EC000058</b>
<b>Módulos</b>	-
Modules	-
<b>Enlazable</b>	<b>No</b>
Linkable	No
<b>Tipo de instalación</b>	<b>Superficie</b>
Installation	Surface
<b>Compatible carril DIN</b>	<b>Sí</b>
Compatible with DIN Rail	Yes
<b>Puerta</b>	<b>Transparente</b>
Door	Transparent
<b>Ángulo apertura puerta (°)</b>	-
Opening angle (°)	-
<b>Precintable</b>	-
Sealable	-
<b>Uso</b>	<b>Interior-Exterior</b>
Use	Indoor-Outdoor
<b>Componentes incorporados</b>	<b>Placa Metálica-Kit fijación a pared</b>
Built-in components	Metal plate-Wall fixing kit
<b>Accesorios</b>	<b>Kit Fijación Poste(39118)</b>
Optional accessories	Post Fixing Kit (39118)
<b>Rigidez dieléctrica (kV)</b>	<b>5</b>
Dielectric strength (kV)	5
<b>Tensión de impulso (kV)</b>	-
Impulse withstand voltaje (kV)	-
<b>Clase de aislamiento</b>	<b>Clase II</b>
Insulation Class	Class II
<b>Intensidad cortocircuito (kA)</b>	-
Rated current (kA)	-
<b>Capacidad de disipación térmica (W)</b>	<b>93</b>
Thermal power dissipation capability (W)	93
<b>Grado de protección IP</b>	<b>IP65</b>
IP Protection Degree	IP65
<b>Resistencia al impacto IK</b>	<b>IK08</b>
Impact Resitance IK	IK08
<b>Material</b>	<b>ABS+Puerta PC</b>
Material	ABS + PC Door
<b>Color</b>	<b>Gris</b>
Colour	Grey
<b>RAL</b>	<b>7035</b>
<b>Ensayo hilo incandescente</b>	<b>650°C</b>
Glow wire test	650°C/650°C
<b>Ensayo de bola / Ball pressure test</b>	<b>70°C</b>
<b>Material libre de halógenos</b>	<b>Sí</b>
Halogen free materials	Yes
<b>Resistencia UV / UV Resistant</b>	<b>Sí / Yes</b>
<b>Temperatura de funcionamiento (°C)</b>	<b>-25°C/ 40°C</b>
Ambient operating temperatura range	-25°C/ 40°C
<b>Temperatura de transporte y almacenaje</b>	<b>-25°C/ 70°C</b>
Transport and storage	-25°C/ 70°C
<b>Alto / Height</b>	<b>800</b>
<b>Ancho / Width</b>	<b>600</b>
<b>Profundo / Depth</b>	<b>260</b>
<b>Alto interior / Height inside</b>	<b>736</b>
<b>Ancho interior / Width inside</b>	<b>550</b>
<b>Profundo interior / Depth inside</b>	<b>253</b>
<b>Entrada superior / Top entries</b>	-
<b>Entrada inferior / Bottom entries</b>	-
<b>Entrada lateral / Lateral entries</b>	-
<b>Entrada posterior / Back entries</b>	-



**DATOS LOGÍSTICOS**  
LOGISTICS

<b>Unidad mínima de venta</b>	1
Minimum sales unit	1
<b>EAN Unitario</b>	<b>8429760832539</b>
EAN Unit	8429760832539
<b>Cantidad estuche</b>	1
Quantity inner box	1
<b>EAN Estuche</b>	--
EAN Inner box	--
<b>Cantidad caja</b>	-
Quantity master box	-
<b>EAN Caja</b>	--
EAN Master box	--
<b>Partida arancelaria</b>	<b>85381000</b>
HS code	85381000

**NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES**  
APPLIED AND CERTIFICATIONS

<b>Normativa</b>	<b>IEC/EN 62208, IEC/EN 61439-1</b>
Applied	IEC/EN 62208, IEC/EN 61439-1
<b>Directiva baja tensión</b>	<b>Low Voltage Directive 2014/35/UE</b>
Low Voltage Directive	Low Voltage Directive 2014/35/UE
<b>Directiva Rohs</b>	-
Rohs Directive	-
<b>Certificado de producto</b>	-
Product certificate	-
<b>Reglamento electrotécnico baja tensión</b>	-
Low voltage electrotechnical regulations	-

**DIMENSIONES | DIMENSIONS**

