

Ficha Técnica – *Data Sheet*: **39168**

Envolvente MAGNA IP65

Magna Enclosure IP65

Características constructivas / Constructional features



Configuración Configuration

| | |
|--|--|
| Instalación <i>Installation</i> | Superficie <i>Surface-mounting</i> |
| Compatible Carril DIN <i>Compatible with DIN Rail</i> | N/A N/A |
| Puerta Bloqueable <i>Lockable Door</i> | Cerradura con llave <i>Built-in lock with key</i> |
| Utilización <i>Use</i> | Exterior e interior <i>Outdoor & Indoor</i> |

Componentes Components

| | |
|--|--|
| Componentes incorporados <i>Built-in components</i> | Placa Metálica Kit fijación a pared Cerradura con llave metálica <i>Metal mounting plate Wall Mounting kit Built-in lock with key</i> |
| Accesorios opcionales <i>Optional accessories</i> | 39118 Kit Fijación Poste / Pole Mounting Kit |

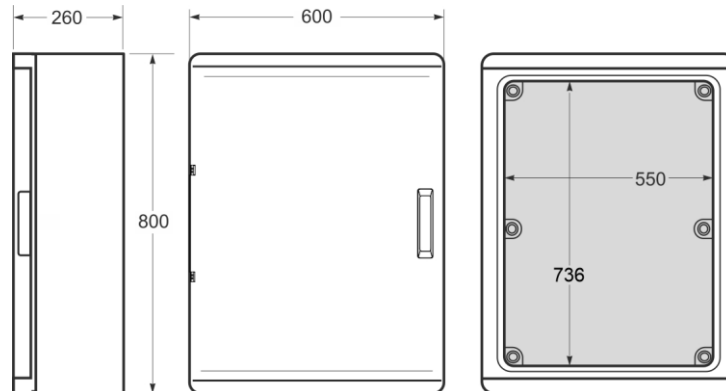
Características Técnicas / Technical data

| | | |
|---|---|--|
| Características Eléctricas/ Electrical Data | Tensión Asignada de Aislamiento <i>Rated Insulation Voltage</i> | 1000 V AC / 1500 V DC |
| | Rigidez dieléctrica <i>Dielectric strength</i> | 5 kV |
| | Clase de Aislamiento <i>Insulation Class</i> | Doble aislamiento <i>Double Insulated</i> |
| Características Mecánicas/ Mechanical data | Capacidad de disipación térmica <i>Thermal power dissipation capability</i> | 93 W (Calentamiento interno/ Internal Temperature rise $\Delta t=30K$) |
| | Grado de protección IP <i>IP Protection Degree</i> | IP65 |
| | Resistencia al Impacto IK <i>Impact Resistance IK</i> | IK08 |
| | Carga máxima <i>Maximum Load</i> | 45 kg |
| Materiales/ Materials | Peso <i>Weight</i> | 12,2 kg |
| | Partes plásticas <i>Plastic Parts</i> | ABS ABS |
| | Color <i>Colour</i> | Gris RAL 7035 <i>Grey RAL 7035</i> |
| | Ensayo hilo incandescente <i>Glow Wire Test</i> | 650°C (IEC / EN 60695-2-10) |
| | Ensayo de bola <i>Ball Pressure Test</i> | 70°C (IEC / EN 60695-10-2) |
| | Material Libre de Halógenos <i>Halogen free materials</i> | SI / YES |
| | Protección UV <i>UV Protection</i> | Si, según IEC 62208 <i>Yes, according to IEC 62208</i> |
| Condiciones medioambientales/ Environmental conditions | Rango de temperatura ambiente de funcionamiento/ <i>Ambient operating temperatura range</i> | -25°C/ 40°C |
| | Transporte y almacenaje/ <i>Transport & Storage</i> | -25°C/ 70°C |

Normativa / Regulations

| | | |
|--|--|--|
| Normativa aplicada/ Applied standards | Norma de producto <i>Product standard</i> | IEC/EN 62208 IEC/EN 61439-1 |
| | Certificaciones <i>Certifications</i> | CE |
| | Directivas <i>Directive</i> | LVD 2014/35/UE ROHS 2011/65UE and modifications |

Dimensiones / Dimensions



Dimensiones externas External dimensions (mm)

Alto
Height 800mm

Ancho
Wide 600mm

Profundidad
Depth 260mm

Dimensiones internas Internal dimensions (mm)

Alto
Height 736mm

Ancho
Wide 550mm

Profundidad
Depth 253mm

Información Logística y Embalaje / Logistics and packaging information

Pedido mínimo: 1 Unidad / Minimum order: 1 Single Product

| Embalaje Packaging | Cantidad Quantity | Peso (kg) Weight (kg) | Dimensiones (cm) Dimensions (cm) | Códigos de barras Bar Codes |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Caja Individual / Product Box | 1 | 12,9 | 81x61x27 | 8429760247708 |
| Estuche carton / Inner Box | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Caja cartón/ Master Box | N/A | N/A | N/A | N/A |

Código arancelario / HS Code: 85381000

