



Ficha Técnica – *Data Sheet*: **39157-T**

Envolvente MAGNA IP65

Magna Enclosure IP65

Características constructivas / Constructional features



Configuración Configuration

Instalación
Installation

Superficie
Surface-mounting

Compatible Carril DIN
Compatible with DIN Rail

con accesorio opcional I-39157
with optional accessory I-39157

Puerta Bloqueable
Lockable Door

con accesorio opcional 39120
with optional accessory 39120

Utilización
Use

Exterior e interior
Outdoor & Indoor

Componentes Components

Componentes incorporados
Built-in components

Placa Metálica
Kit fijación a pared
Llave triangular
*Metal mounting plate
Wall Mounting kit
Triangular Key*

Accesorios opcionales
Optional accessories

I-39157 Kit Rail DIN / DIN Rail Kit
39120 Cerradura ametalica con llave / Metal
lock with key
39118 Kit Fijación Poste / Pole Mounting Kit

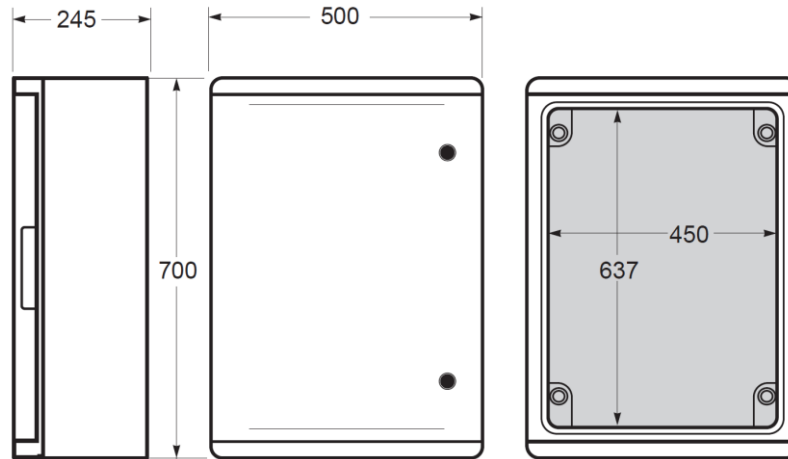
Características Técnicas / Technical data

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>
	Capacidad de disipación térmica <i>Thermal power dissipation capability</i>	86 W (Calentamiento interno/ Internal Temperature rise $\Delta t=30K$)
Características Mecánicas/ Mechanical data	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>	28 kg
	Peso <i>Weight</i>	9,0 kg
Materiales/ Materials	Partes plásticas <i>Plastic Parts</i>	Base: ABS; Puerta: PC <i>Base: ABS; Door: PC</i>
	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)
Condiciones medioambientales/ Environmental conditions	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>
	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	700mm
Ancho Wide	500mm
Profundidad Depth	245mm

Dimensiones internas Internal dimensions (mm)

Alto Height	637mm
Ancho Wide	450mm
Profundidad Depth	238mm

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	9,7	71x51x26	
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