

## Ficha técnica

### DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

<b>Referencia de producto</b>	<b>SG-3912-T</b>
Product reference	SG-3912-T
<b>Descripción</b>	<b>Armario de distribución de superficie 12 módulos 215x310x110 IP65 Acqua</b>
Description	Surface distribution enclosure 12 modules 215x310x110 IP65 Acqua
<b>Peso neto (Kg)</b>	<b>1.005</b>
Net weight (Kg)	1.005
<b>ETIM 9.0</b>	<b>EC000214</b>
<b>Módulos</b>	<b>12</b>
Modules	12
<b>Enlazable</b>	<b>-</b>
Linkable	-
<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>	<b>110</b>
Opening angle (°)	110
<b>Precintable</b>	<b>Sí</b>
Sealable	Yes
<b>Uso</b>	<b>Interior-Exterior</b>
Use	Indoor-Outdoor
<b>Componentes incorporados</b>	<b>Carril DIN 35mm-Tapones tornillos</b>
Built-in components	35mm DIN Rail - Screw plugs
<b>Accesorios</b>	<b>RG-04/SPTA-12</b>
Optional accessories	RG-04/SPTA-12
<b>Rigidez dieléctrica (kV)</b>	<b>3.75</b>
Dielectric strength (kV)	3.75
<b>Tensión de impulso (kV)</b>	<b>4</b>
Impulse withstand voltaje (kV)	4
<b>Clase de aislamiento</b>	<b>Clase II</b>
Insulation Class	Class II
<b>Intensidad cortocircuito (kA)</b>	<b>10</b>
Rated current	10
<b>Capacidad de disipación térmica (W)</b>	<b>24</b>
Thermal power dissipation capability	24
<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
<b>Ensayo de bola / Ball presure 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>215</b>
<b>Ancho / Width</b>	<b>310</b>
<b>Profundo / Depth</b>	<b>110</b>
<b>Alto interior / Height inside</b>	<b>210</b>
<b>Ancho interior / Width inside</b>	<b>300</b>
<b>Profundo interior / Depth inside</b>	<b>60</b>
<b>Entrada superior / Top entries</b>	<b>3</b>
<b>Entrada inferior / Bottom entries</b>	<b>3</b>
<b>Entrada lateral / Lateral entries</b>	<b>-</b>
<b>Entrada posterior / Back entries</b>	<b>-</b>



## NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES APPLIED AND CERTIFICATIONS

<b>Normativa</b>	<b>IEC 62208, IEC 61439-1, IEC 61439-3 (Apdo. aplicables)</b>
Applied	IEC 62208, IEC 61439-1, IEC 61439-3 (Apdo. aplicables)
<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>	<b>REBT 2002</b>
Low voltage electrotechnical regulations	REBT 2002

## DIMENSIONES | DIMENSIONS

