

Ficha técnica

DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

| | |
|---|--|
| Referencia de producto | SG-3926 |
| Product reference | SG-3926 |
| Descripción | Armario de distribución de superficie 26 módulos 410x310x150 IP65 Acqua |
| Description | Surface distribution enclosure 26 modules 410x310x150 IP65 Acqua |
| Peso neto (Kg) | 2.095 |
| Net weight (Kg) | 2.095 |
| ETIM 9.0 | EC000214 |
| Módulos | 26 |
| Modules | 26 |
| Enlazable | - |
| Linkable | - |
| Tipo de instalación | Superficie |
| Installation | Surface |
| Compatible carril DIN | Sí |
| Compatible with DIN Rail | Yes |
| Puerta | Opaca |
| Door | Opaque |
| Ángulo apertura puerta (°) | 110 |
| Opening angle (°) | 110 |
| Precintable | - |
| Sealable | - |
| Uso | Interior-Exterior |
| Use | Indoor-Outdoor |
| Componentes incorporados | Carril DIN 35mm-Tapones tornillos |
| Built-in components | 35mm DIN Rail - Screw plugs |
| Accesorios | RG-04/RG-12/SPTA-12 |
| Optional accessories | RG-04/RG-12/SPTA-12 |
| Rigidez dieléctrica (kV) | 3.75 |
| Dielectric strength (kV) | 3.75 |
| Tensión de impulso (kV) | 4 |
| Impulse withstand voltaje (kV) | 4 |
| Clase de aislamiento | Clase II |
| Insulation Class | Class II |
| Intensidad cortocircuito (kA) | 10 |
| Rated current | 10 |
| Capacidad de disipación térmica (W) | 52 |
| Thermal power dissipation capability | 52 |
| Grado de protección IP | IP65 |
| IP Protection Degree | IP65 |
| Resistencia al impacto IK | IK08 |
| Impact Resistance IK | IK08 |
| Material | ABS |
| Material | ABS |
| Color | Gris |
| Colour | Grey |
| RAL | 7035 |
| Ensayo hilo incandescente | 650°C |
| Glow wire test | 650°C |
| Ensayo de bola / Ball pressure test | 70°C |
| Material libre de halógenos | Sí |
| Halogen free materials | Yes |
| Resistencia UV / UV Resistant | Sí / Yes |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -25°C/ 40°C |
| Ambient operating temperatura range | -25°C/ 40°C |
| Temperatura de transporte y almacenaje | -25°C/ 70°C |
| Transport and storage | -25°C/ 70°C |
| Alto / Height | 410 |
| Ancho / Width | 310 |
| Profundo / Depth | 150 |
| Alto interior / Height inside | 405 |
| Ancho interior / Width inside | 200 |
| Profundo interior / Depth inside | 85 |
| Entrada superior / Top entries | 1 |
| Entrada inferior / Bottom entries | 1 |
| Entrada lateral / Lateral entries | - |
| Entrada posterior / Back entries | - |



NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES APPLIED AND CERTIFICATIONS

| | |
|---|---|
| Normativa | IEC 62208,IEC 61439-1,IEC 61439-3 (Apdo. aplicables) |
| Applied | IEC 62208,IEC 61439-1,IEC 61439-3 (Apdo. aplicables) |
| Directiva baja tensión | Low Voltage Directive 2014/35/UE |
| Low Voltage Directive | Low Voltage Directive 2014/35/UE |
| Directiva Rohs | - |
| Rohs Directive | - |
| Certificado de producto | - |
| Product certificate | - |
| Reglamento electrotécnico baja tensión | REBT 2002 |
| Low voltage electrotechnical regulations | REBT 2002 |

DIMENSIONES | DIMENSIONS

