

Ficha técnica

DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

Referencia de producto	SG-3918
Product reference	SG-3918
Descripción	Armario de distribución con terminales 18 módulos IP65 AcquaPLUS
Description	Distribution enclosure with 18 modules IP65 AcquaPLUS terminals
Peso neto (Kg)	2.72
Net weight (Kg)	2.72
ETIM 9.0	EC000058
Módulos	18
Modules	18
Enlazable	-
Linkable	-
Tipo de instalación	Superficie
Installation	Surface
Compatible carril DIN	Sí
Compatible with DIN Rail	Yes
Puerta	Transparente
Door	Transparent
Ángulo apertura puerta (°)	-
Opening angle (°)	-
Precintable	-
Sealable	-
Uso	Interior-Exterior
Use	Indoor-Outdoor
Componentes incorporados	Tapones para tornillos - 3400-G - SPT18/36 - Guiado de cable
Built-in components	Screw plugs - 3400-G - SPT18/36
Accesorios	Cerradura (3900) - SPT18/36
Optional accessories	Lock (3900) - SPT18/36
Rigidez dieléctrica (kV)	5
Dielectric strength (kV)	5
Tensión de impulso (kV)	-
Impulse withstand voltage (kV)	-
Clase de aislamiento	Clase II
Insulation Class	Class II
Intensidad cortocircuito (kA)	-
Rated current	-
Capacidad de disipación térmica (W)	36
Thermal power dissipation capability	36
Grado de protección IP	IP65
IP Protection Degree	IP65
Resistencia al impacto IK	IK08
Impact Resistance IK	IK08
Material	ABS+Puerta PC
Material	ABS + PC Door
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	290
Ancho / Width	430
Profundo / Depth	160
Alto interior / Height inside	275
Ancho interior / Width inside	415
Profundo interior / Depth inside	140
Entrada superior / Top entries	2
Entrada inferior / Bottom entries	2
Entrada lateral / Lateral entries	-
Entrada posterior / Back entries	-



NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES APPLIED AND CERTIFICATIONS

Normativa	EN 60670-1, EN 60670-24 (GD & PD) IEC 62208
Applied	EN 60670-1, EN 60670-24 (GD & PD) IEC 62208
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

