



Principal

Gama	Spacial
Nombre del producto	Spacial CRNG
Application	Multiuso
Category	Armario compacto
Altura nominal del armario	1000 mm
Anchura nominal del armario	600 mm
Profundidad nominal del armario	300 mm
Tipo de accesorio de instalación	Montaje mural
Composición de equipos	1 cuerpo 1 placa pasacables 1 puerta 1 cierre
Tipo de puerta	Ciego
Descripción de la placa de montaje	Sin placa de montaje

Complementario

Body type	Soldadura posterior con perfil doble formando un área sellada y protegida Lados conformados a partir de una única sección doblada
Número de puertas	Cara frontal, estado 1 1 puertas
Apertura de puerta	Reversible - tipo de cable: 120 °)
Tipo de cierre	Cierre de doble barra de 3 mm
Tipo de placa pasacables	Estándar
Accesibilidad para funcionamiento	Parte frontal
Piezas extraíbles	Puerta mediante bisagras Placa pasacables mediante tornillos
Material	Cuerpo, estado 1 acero
Acabado de superficie	Polvo de epoxy-poliéster
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Normas	IEC 62208
Certificaciones de producto	UL CUL DNV-GL
Peso del producto	28 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK10 acorde a IEC 62262

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	26.481 kg
Paquete 1 Altura	31.5 cm
Paquete 1 ancho	61 cm

Paquete 1 Largo	102 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	PAM
Número de Unidades en el Paquete 2	9
Paquete 2 Peso	251.329 kg
Paquete 2 Altura	195 cm
Paquete 2 Ancho	100 cm
Paquete 2 Largo	120 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------