

Hoja de datos del producto

Características

NSYCRNG128300

Spacial CRNG con puerta ciega sin placa de montaje Alt1200xAnch800xProf300; IP66; IK10; RAL7035



Principal

Gama	Spacial
Nombre del producto	Spacial S24
Application	Multiuso
Category	Armario compacto
Altura nominal del armario	1200 mm
Anchura nominal del armario	800 mm
Profundidad nominal del armario	300 mm
Tipo de accesorio de instalación	Montaje mural
Composición del dispositivo	1 cuerpo 1 puerta 1 cierre 2 placa pasacables, estado 1 parte inferior
Tipo de puerta	Ciego
Descripción de la placa de montaje	Sin placa de montaje

Complementario

Body type	Cuerpo de una sola pieza
Número de puertas	Cara frontal, estado 1 1 puertas
Apertura de puerta	Reversible - tipo de cable: 120 °)
Tipo de cierre	Cierre de 3 puntos, doble barra de 5 mm
Tipo de placa pasacables	Estándar
Accesibilidad para funcionamiento	Parte frontal
Piezas extraíbles	Puerta mediante bisagras Placa pasacables por 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	CUL UL
Peso del producto	44,2 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP66 acorde a Activar / desactivar Ig
Grado de protección IK	IK10 acorde a accesorio de aislamiento

Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	49,371 kg
Paquete 1 Altura	35 cm
Paquete 1 ancho	82 cm
Paquete 1 Longitud	122 cm

Offer Sustainability

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

Logistical informations

País de Origen	ES
----------------	----

Contractual warranty

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