

Ficha de producto

Características

NSYCRN33150

Puerta ciega Spacial CRN sin placa de montaje AI
300 x An 300 x L 150 IP66 IK10



Principal

Gama	Spacial
Nombre del producto	Spacial CRN
Aplicación de dispositivo	Multiuso
Tipo de producto o componente	Armario compacto
Altura nominal del armario	300 mm
Anchura nominal del armario	300 mm
Profundidad nominal del armario	150 mm
Tipo de accesorio de instalación	Montaje mural
Composición de equipos	Cierre 1 Puerta 1 Cuerpo 1 Placa pasacables 1
Tipo de puerta	Ciego
Descripción de la placa de montaje	Sin placa de montaje

Complementario

Particularidad de variante	Lados conformados a partir de una única sección doblada Soldadura posterior con perfil doble formando un área sellada y protegida
Número de puertas	1 cara frontal
Apertura de puerta	Reversible 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	Acero para cuerpo
Acabado de superficie	Polvo de epoxy-poliéster
Color	Gris RAL 7035
Normas	IEC 62208
Certificaciones	CUL UL

Medioambiente

grado de protección IP	IP66 de acuerdo con IEC 60529
grado de protección IK	IK10 de acuerdo con IEC 62262

Sostenibilidad de la oferta

estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	La referencia no contiene SVHC
perfil ambiental del producto	Disponible
instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No requiere de operaciones específicas para reciclaje