Hoja de datos del producto NSYSFD2010 Características

Spacial SF puerta ciega - 2000x1000 mm





Principal

Gama	Spacial
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de la envolvente
Tipo de producto o componente	Puerta
Application	Multiuso
For enclosure nominal dimensions	-
Ubicación de montaje	Frontal
Compatibilidad con sensores de corriente	Spacial Spacial SF
Composición del dispositivo	1 puerta 1 cierre con maneta e inserto de doble barra de 5 mm 1 sistema de barra de cierre 4 puntos 1 marco de refuerzo 4 bisagras 4 cierres de la barra de cierre
Cantidad por juego	Juego de 1

Complementario

Material	Chapa de acero
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Acabado de la superficie	Polvo de eproxy-poliéster
Tipo de cierre	Barra doble de cierre de 5 mm
Número de cierres	1
Tipo de puerta	Ciega externa
Apertura de puerta	Reversible - tipo de cable: 120 °)
Carga máxima	60 kg/m²
Altura	Nominal: 2000 mm
Anchura	Nominal: 1000 mm

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,5 cm
Paquete 1 Ancho	97,5 cm
Paquete 1 Longitud	200,0 cm
Paquete 1 Peso	36,0 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P2M
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	120 cm
Paquete 2 Ancho	202 cm
Paquete 2 Longitud	102 cm
Paquete 2 Peso	625 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Información Logística	
País de Origen	ES
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months