

# Hoja de datos del producto

## Características

# NSYRSFN124L

Standard enlarged roof, PanelSeT SFN, for electrical enclosure W1200 D400mm



### Principal

Gama	PanelSeT
Tipo de oferta	Pieza de recambio
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de la envolvente
Tipo de producto o componente	Techo
Función	Multiuso
Ubicación de montaje	En parte superior de armario
Compatibilidad con sensores de corriente	PanelSeT PanelSeT SFN armario adecuado
Composición del dispositivo	1 techo

### Complementario

Material	Acero
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Acabado de la superficie	Polvo de epoxi-políster
Modo de fijación	Por tornillos - tipo de tornillo M12 - punto de fijación del techo ubicación Por tornillos - tipo de tornillo M6 - punto de fijación del techo ubicación
Altura	13 mm
Anchura	1199 mm
Profundidad	399 mm
Grosor	1,5 mm
Grado de protección IP	IP55 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: protección de la envolvente)

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4 cm
Paquete 1 Ancho	45 cm
Paquete 1 Longitud	125 cm
Paquete 1 Peso	8 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sí
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.