

# Hoja de datos del producto NSYDLM88

## Características



### Principal

Gama	Spacial
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de montaje
Application	Multiuso Aplicación de distribución modular
Tipo de producto o componente	Chasis
Nombre corto del dispositivo	DLM
For enclosure nominal dimensions	-
Ubicación de montaje	Frontal del armario Soporte desplazable
Compatibilidad de gama	Spacial S3D Spacial S3X Spacial CRN
Composición del dispositivo	1 estructura de chasis 4 carátulas con carril DIN de 35 mm 2 cubierta de acabado 1 regleta de tierra/neutro 2 x 16 mm <sup>2</sup> 5 x 6 mm <sup>2</sup>
Cantidad por juego	Set de 1

### Complementario

Material	Acero
Color	Panel frontal, estado 1 gris - tipo de cable: RAL 7035)
Acabado de la superficie	Poliéster pulverizado
Modo de fijación	Mediante elemento de fijación - en parte frontal y posterior con soportes ubicación
Ajuste	En altura de 40 a 85 mm para carril DIN
Número de filas horizontales	4
Número total de módulos de 18 mm	88
Tipo de carátula	Placas ciegas y troqueladas
Número de taladros	4 taladros
Altura	653 mm
Anchura	455 mm
Profundidad	101,5 mm

### Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sí
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

### Garantía contractual

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

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 completamente, 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.