

# Hoja de datos del producto

## Características

# NSYSFN20350ED

Armario modular PrismaSeT HD de acero descarbonizado, 2000x300x500mm, IP55, RAL9003



### Principal

Gama	PrismaSeT
Extended range	PrismaSeT HD
Application	Multiuso Distribución eléctrica de baja tensión
Tipo de producto o componente	Armario adecuado
Altura nominal del armario	2000 mm
Anchura nominal del armario	300 mm
Profundidad nominal del armario	500 mm
Montaje de armario	De suelo
Composición del dispositivo	1 estructura 1 techo 1 puerta 1 panel posterior 1 sistema de cierre con maneta, estado 1 puerta

### Complementario

Tipo de estructura	Creado a partir de una sola sección Estructura perforada con un paso de 25 mm Montantes verticales unidos con marcos superiores e inferiores Paneles y puertas integrados en la estructura
Apertura de puerta	Reversible - tipo de cable: 120 °)
Tipo de puerta	Ciego frontal
Descripción de la placa de montaje	Sin placa de montaje
Tipo de placa pasacables	Sin placa pasacables
Tipo de cierre	Cierre de 4 puntos, maneta con inserto de doble barra de 5 mm puerta frontal
Número de puertas	Frontal, estado 1 1 puertas
Accesibilidad para funcionamiento	Parte trasera Laterales del armario Parte frontal
Piezas extraíbles	Puerta por tornillos bisagra Panel posterior por tornillos Techo por tornillos Escuadra de placa de montaje por tornillos Carril deslizante por tornillos
Material	Marco, estado 1 acero galvanizado Montantes, estado 1 acero galvanizado Puerta, estado 1 chapa de acero Paneles, estado 1 chapa de acero Bisagra, estado 1 zamak Maneta, estado 1 poliamida 6 con 30% de fibra de vidrio
Acabado de superficie	Polvo de eproxy-poliéster
Color	Armario, estado 1 blanco - tipo de cable: RAL 9003) Maneta, estado 1 negro - tipo de cable: RAL 9005)
Peso del producto	110,3 kg

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 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.

## Entorno

Normas	IEC 62208 IEC 61439-1 IEC 61439-2
Grado de protección IP	IP55 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK10 acorde a IEC 62262

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	215 cm
Paquete 1 Ancho	55 cm
Paquete 1 Longitud	40 cm
Paquete 1 Peso	57 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	215 cm
Paquete 2 Ancho	55 cm
Paquete 2 Longitud	80 cm
Paquete 2 Peso	114 kg

## Sostenibilidad de la oferta

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
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