

Hoja de datos del producto

Características

NSYSFN201280DED

Spacial SF-Arm PanelSet SFN sin placa RAL9003 acero descarbonizado 2000x1200x800



Principal

| | |
|---------------------------------|---|
| Gama | PrismaSeT |
| Extended range | PrismaSeT 630 Internacional |
| Application | Multiuso Distribución eléctrica de baja tensión |
| Tipo de producto o componente | Armario adecuado |
| Altura nominal del armario | 2000 mm |
| Anchura nominal del armario | 1200 mm |
| Profundidad nominal del armario | 800 mm |
| Montaje de armario | De suelo |
| Composición del dispositivo | 2 carriles deslizantes 4 mounting plate quick-fixing brackets 1 estructura 1 panel posterior 1 techo 2 puerta 1 sistema de cierre con maneta 1 sistema de bloqueo, estado 1 puerta izquierda |

Complementario

| | |
|------------------------------------|---|
| Tipo de estructura | Paneles y puertas integrados en la estructura Creado a partir de una sola sección Estructura perforada con un paso de 25 mm Montantes verticales unidos con marcos superiores e inferiores |
| Apertura de puerta | Izquierda - tipo de cable: 120 ° Derecha - 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 derecha |
| Número de puertas | Cara frontal, estado 1 2 puertas |
| Accesibilidad para funcionamiento | Parte trasera Parte frontal Laterales del armario |
| Piezas extraíbles | Puerta por tornillos bisagra Placa de montaje por tornillos escuadra de placa de montaje 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 epoxi-políester |
| Color | Armario, estado 1 blanco - tipo de cable: RAL 9003 Maneta, estado 1 negro - tipo de cable: RAL 9005) |
| Peso del producto | 11,7 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, 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.

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 | 125 cm |
| Paquete 1 Longitud | 90 cm |
| Paquete 1 Peso | 141,7 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 |