

# Hoja de datos del producto NSYSFN20380

## Características

Carcasa eléctrica modular de suelo, PanelSeT SFN, acero descarbonizado, 2.000 x 300 x 800 mm, IP55



### Principal

Gama	PanelSeT
Alcance ampliado	PanelSeT SFN
Aplicación	Distribución eléctrica de bajo voltaje Multiuso
Tipo de Producto o Componente	Recinto adecuado
Altura nominal del armario	2000 mm
Ancho nominal de la caja	300 mm
Profundidad nominal del recinto	800 mm
Montaje de Armario	De suelo
Composición del dispositivo	1 estructura 1 techo 1 puerta 1 panel posterior 1 sistema de cierre con mango: puerta

### Complementario

Tipo de estructura	Formado de una sola sección Estructura perforada con un paso de 25 mm Montantes verticales unidos con marcos superior e inferior Paneles y puertas integrados en la estructura
Lado de apertura de la puerta	HORS DICO (1) (120 °)
Tipo de puerta	Con puerta frente
Tipo de placa de montaje	Sin placa de montaje
Tipo de placa prens	Sin placa de prensaestopas
Tipo de bloqueo	4 puntos de bloqueo, mango con inserto de barra doble de 5 mm puerta principal
Número de puertas	Frente: 1 puerta(s)
Accesibilidad para la operación	Posterior Lados del recinto Frente
Piezas extraíbles	Puerta mediante tornillos charnela Panel trasero mediante tornillos Techo mediante tornillos Soporte de la placa de montaje mediante tornillos Carril deslizante mediante tornillos
Material	Marco: acero galvanizado Montantes: acero galvanizado Puerta: chapa acero Paneles: chapa acero Charnela: zamak Asa: poliamida 6 con 30% de fibra de vidrio
Acabado de la superficie	Polvo de epoxi-poliéster
Color	Recinto: Gris (RAL 7035) Asa: negro (RAL 9005)
Peso del producto	51,4 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 adecuada 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.

## Entorno

Estándares	IEC 62208
Grado de protección NEMA	NEMA 3R/12
Grado de protección IP	IP55 conforme a IEC 60529
Grado de protección IK	IK10 conforme 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	85 cm
Paquete 1 Longitud	40 cm
Paquete 1 Peso	60,6 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	215 cm
Paquete 2 Ancho	85 cm
Paquete 2 Longitud	80 cm
Paquete 2 Peso	121,1 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACh
REACh free of SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS UE
Mercury free	Si
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Si
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
---------------------	-----------