

Hoja de datos del producto

Características

NSYSFPN20760G

Armario modular PrismaSeT HD de acero decarbonized, 2000x700x600mm, IP55



Principal

Gama	PrismaSeT
Extended range	PrismaSeT HD
Application	Distribución eléctrica de baja tensión
Tipo de producto o componente	Armario adecuado
Altura nominal del armario	2000 mm
Anchura nominal del armario	700 mm
Profundidad nominal del armario	600 mm
Montaje de armario	De suelo
Composición del dispositivo	1 estructura 1 puerta 1 sistema de cierre con maneta, estado 1 puerta 1 panel posterior 1 techo 2 montante adaptador, estado 1 puerta 2 montante intermedio

Complementario

Tipo de estructura	Montantes verticales unidos con marcos superiores e inferiores Creado a partir de una sola sección Estructura perforada con un paso de 25 mm 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	Laterales del armario Parte trasera 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 Montante adaptador 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 gris - tipo de cable: RAL 7035) Maneta, estado 1 negro - tipo de cable: RAL 9005)

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 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
Características ambientales	Entorno severo

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	75 cm
Paquete 1 Longitud	70 cm
Paquete 1 Peso	107 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

Garantía contractual

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