Armario modular de acero descarbonizado PanelSet SFN, 2000x800x600mm, 2 puertas, **IP55**





Principal

| Gama | PanelSeT |
|---------------------------------|--|
| Extended range | PanelSeT SFN |
| Application | Multiuso |
| Tipo de producto o componente | Armario adecuado |
| Altura nominal del armario | 2000 mm |
| Anchura nominal del armario | 800 mm |
| Profundidad nominal del armario | 600 mm |
| Montaje de armario | De suelo |
| Composición del dispositivo | 2 carriles deslizantes 4 mounting plate quick-fixing brackets 1 estructura, estado 1 right door 1 panel posterior 1 techo 1 placa de montaje 2 puerta 1 sistema de cierre con maneta 1 sistema de barra de cierre 4 puntos, estado 1 right door 1 sistema de barra de cierre 2 puntos, estado 1 puerta izquierda |

Complementario

| Tipo de estructura | Montantes verticales unidos con marcos superiores e inferiores Paneles y puertas integrados en la estructura Creado a partir de una sola sección Estructura perforada con un paso de 25 mm |
|------------------------------------|--|
| Apertura de puerta | Izquierda - tipo de cable: 120 °) Derecha - tipo de cable: 120 °) |
| Tipo de puerta | Ciego frontal |
| Descripción de la placa de montaje | Plano |
| 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 | Laterales del armario Parte frontal Parte trasera |
| 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 eproxy-poliéster |
| | |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad 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.

| Armario, estado 1 gris - tipo de cable: RAL 7035) Maneta, estado 1 negro - tipo de cable: RAL 9005) |
|--|
| 12,6 kg |
| |
| IEC 62208 |
| NEMA 3R/12 |
| IP55 acorde a IEC 60529 |
| IK10 acorde a IEC 62262 |
| |
| PCE |
| 1 |
| 215 cm |
| 85 cm |
| 70 cm |
| 134,2 kg |
| |
| Producto Green Premium |
| Declaración De REACh |
| Sí |
| Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS |
| UE) Poclaración RoHS UE |
| Sí |
| ☑ Declaración RoHS China |
| |
| |

Garantía contractual

Comunicación ambiental

Perfil de circularidad

| Caranta contractar | |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |

Perfil Ambiental Del Producto

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

