Spacial SF Standard enlarged roof W1200 x D800 mm





Principal

| Gama | PanelSeT |
|--|---------------------------------------|
| Tipo de oferta | Pieza de recambio |
| Accesorio / categoría de parte separada | Accesorio de la envolvente |
| Tipo de producto o componente | Techo |
| Función | Multiuso |
| Ubicación de montaje | En parte superior de armario |
| Compatibilidad con sensores de corriente | PanelSeT PanelSeT SF armario adecuado |
| Composición del dispositivo | 1 techo |

Complementario

| Material | Acero | |
|--------------------------|---|--|
| Color | Gris - tipo de cable: RAL 7035) | |
| Acabado de la superficie | Polvo de eproxy-poliéster | |
| Modo de fijación | Por tornillos - tipo de tornillo M12 - punto de fijación del techo ubicación Por tornillos - tipo de tornillo M6 - punto de fijación del techo ubicación | |
| Altura | 7,5 mm | |
| Anchura | 1196 mm | |
| Profundidad | 796 mm | |
| Grosor | 1,5 mm | |
| Grado de protección IP | IP55 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: protección de la envolvente) | |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE | |
|------------------------------------|----------|--|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 | |
| Paquete 1 Altura | 4,5 cm | |
| Paquete 1 Ancho | 127,0 cm | |
| Paquete 1 Longitud | 81,0 cm | |
| Paquete 1 Peso | 13,8 kg | |
| | | |

Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh | ☑ Declaración De REACh |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | ☑ Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₫si |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |

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.