# Spacial SF Standard enlarged roof W1000 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	996 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	11,6 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	<b>₽</b> Sí
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.