

Hoja de datos del producto

Características

NSYS5GPC78

SFP espacial 5G - zócalo compacto reforzado - 700x800



Principal

Gama	PanelSeT
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de la envolvente
Tipo de producto o componente	Zócalo reforzado
Application	Sísmico
Nominal dimensions of the housing	- W: 700 mm D: 800 mm
Composición del dispositivo	1 zócalo
Compatibilidad con sensores de corriente	PanelSeT PanelSeT SFP 5G
Soporte de montaje	Suelo

Complementario

Modo de fijación	Por tornillos
Material	Acer
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7022)
Acabado de la superficie	Polvo de epoxi-políester
Altura	100 mm
Anchura	700 mm
Profundidad	800 mm
Grosor	5 mm

Entorno

Grado de protección IK	IK10 acorde a IEC 62262
Resistencia mecánica	Pruebas sísmicas 5G acorde a EDF CRT 91 C 112 01

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	81,0 cm
Paquete 1 Ancho	70,5 cm
Paquete 1 Longitud	10,5 cm
Paquete 1 Peso	25,0 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa 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

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 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.