

Hoja de datos del producto

Características

NSYECPLAZ54G

Polyester cable-entry plate for vers.PLAZ or
PLAZT W500xD420 mm (**)



Principal

Gama	Thalassa
Tipo de producto o componente	Placa de prensaestopas
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio para gestión de cables
Application	Multiuso
Compatibilidad con sensores de corriente	Thalassa Thalassa PLA PLAZ Thalassa Thalassa PLA PLAZT
Ubicación de montaje	Parte inferior de armario
Tipo de placa pasacables	Plano
Composición del dispositivo	Elementos de fijación 1 placa
Material	Poliéster cargado con fibra de vidrio

Complementario

Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Anchura	460 mm
Profundidad	342 mm
Grosor	4 mm

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	0,6 cm
Paquete 1 Ancho	34,5 cm
Paquete 1 Longitud	46,5 cm
Paquete 1 Peso	120,0 g

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	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

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 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.