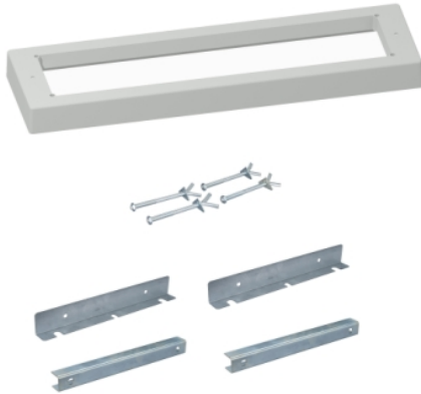


Hoja de datos del producto

Características

NSYZNPLA123G

60mm polyester plinth for vers.PLA or PLAT
W1250xD320 mm ((*))



Principal

Gama	Thalassa
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de la envolvente
Tipo de producto o componente	Zócalo
Application	Multiuso
Nominal dimensions of the housing	-
Composición del dispositivo	Elementos de fijación 1 zócalo
Compatibilidad con sensores de corriente	Thalassa Thalassa PLA

Complementario

Modo de fijación	Atornillado - fondo del armario ubicación Mediante elemento de fijación - en suelo ubicación
Color	Zócalo, estado 1 gris - tipo de cable: RAL 7035)
Altura	60 mm
Profundidad	1270 mm

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,5 cm
Paquete 1 Ancho	31,0 cm
Paquete 1 Longitud	128,0 cm
Paquete 1 Peso	6,036 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	Si
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

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.