# Hoja de datos del producto NSYZZ573G Características

## Polyester glassreinf. plinth for encl. PLAZ(T)73 front opening IP44-IK10 RAL7035





### 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 2 carátula 2 parte lateral
Compatibilidad con sensores de corriente	Thalassa Thalassa PLA

#### Complementario

Modo de fijación	Por tornillos - en piezas laterales ubicación	
Color	Zócalo, estado 1 gris - tipo de cable: RAL 7035)	
Altura	500 mm	
Anchura	785 mm	
Profundidad	310 mm	

#### Entorno

Grado de protección IP	IP44
Grado de protección IK	IK10

#### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	13,0 cm	
Paquete 1 Ancho	61,0 cm	
Paquete 1 Longitud	80,0 cm	
Paquete 1 Peso	14,5 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	₫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 defermina la idonedad y la fabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el analisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productoses 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.