

# Hoja de datos del producto

## Características

# NSYPAPLA75G

internal door for PLA enclosure H750xW500 mm ((\*))



### Principal

Gama	Thalassa
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de la envolvente
Tipo de producto o componente	Puerta
Application	Multiuso
For enclosure nominal dimensions	-
Ubicación de montaje	Panel frontal
Compatibilidad con sensores de corriente	Thalassa Thalassa PLA
Composición del dispositivo	1 puerta Elementos de fijación Insertos de latón M8

### Complementario

Material	Aluminio
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Tipo de cierre	Barra doble de cierre de 5 mm
Número de cierres	2
Tipo de puerta	Ciega interna
Apertura de puerta	Izquierda - tipo de cable: 110 °)
Altura	648 mm
Anchura	398 mm
Profundidad	Profundidad disponible entre la puerta del armario : 30 mm

### 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	41,5 cm
Paquete 1 Longitud	66,0 cm
Paquete 1 Peso	2,96 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas