

Hoja de datos del producto

Características

NSYPAPLA127G

internal door for PLA enclosure H1250xW750 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 frontat
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	1148 mm
Anchura	648 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	3,000 cm
Paquete 1 Ancho	65,500 cm
Paquete 1 Longitud	115,500 cm
Paquete 1 Peso	5,500 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	90,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	188,320 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
