

Hoja de características del producto

Especificaciones



Armario de poliéster vers.PLA completamente cerrado 750x500x320 IP65

NSYPLA753G

Principal

Gama	Thalassa
Nombre Del Producto	Thalassa PLA
Enclosure Type	Multiuso
Tipo De Producto O Componente	Armario adecuado
Version	PLA
Nominal Height	750 mm
Nominal Width	500 mm
Nominal Depth	320 mm
Montaje De Armario	De suelo
Composición Del Dispositivo	1 parte superior 1 parte inferior 2 parte lateral 1 panel posterior 1 puerta

Complementario

Tipo De Cuerpo	Piezas superior sellada y e inferior, montadas con piezas laterales
Tipo De Puerta	Ciego frontal
Número De Puertas	1 puertas
Apertura De Puerta	Reversible - tipo de cable: 120 °)
Tipo De Cierre	Cierre de 2 puntos, doble barra de 5 mm
Accesibilidad Para Funcionamiento	Parte trasera Parte frontal
Piezas Extraíbles	Puerta mediante bisagras Panel posterior mediante elemento de fijación
Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Normas	UL 508 A IEC 62208
Grado De Protección Nema	NEMA 5 NEMA 3R NEMA 3X NEMA 13 NEMA 2 NEMA 1 NEMA 3S NEMA 12 NEMA 3

Certificaciones De Producto	Listado UL / cUL Veritas DNV Marina
Clase De Aislamiento Eléctrico	Clase II

Entorno

Grado De Protección Ip	IP65 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: completamente sellado)
Grado De Protección Ik	IK10 acorde a IEC 62262 - tipo de cable: puerta ciega)
Resistencia Al Fuego	960 °C acorde a IEC 62208
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-35...90 °C

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	34,500 cm
Paquete 1 Ancho	52,500 cm
Paquete 1 Longitud	74,000 cm
Paquete 1 Peso	18,481 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	PAM
Número De Unidades En El Paquete 2	6
Paquete 2 Altura	135,000 cm
Paquete 2 Ancho	100,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	123,886 kg

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas