Hoja de datos del producto NSYPLA15126TG Características

Floor standing encl. polyester vers.PLA compl.sealed 1500x1250x620 IP65 glazed





Principal

Gama	Thalassa
Nombre del producto	Thalassa PLA
Enclosure type	Multiuso
Tipo de producto o componente	Armario adecuado
Version	PLA
Nominal height	1500 mm
Nominal width	1250 mm
Nominal depth	620 mm
Montaje de armario	De suelo
Composición del dispositivo	1 parte superior 1 parte inferior 2 parte lateral 2 puerta 2 panel posterior

Complementario

Tipo de cuerpo	Piezas superior sellada y e inferior, montadas con piezas laterales
Tipo de puerta	Transparente frontal
Número de puertas	2 puertas
Apertura de puerta	Derecha e izquierda - tipo de cable: 120 °)
Tipo de cierre	Cierre de 4 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	IEC 62208 UL 508 A
Grado de protección nema	NEMA 12 NEMA 2 NEMA 13 NEMA 1
Certificaciones de producto	Listado UL / cUL[RETURN]Veritas[RETURN]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	IK08 acorde a IEC 62262 - tipo de cable: puerta transparente)
Resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 62208
Temperatura ambiente de almacenamiento	-3590 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	153,0 cm
Paquete 1 Ancho	128,0 cm
Paquete 1 Longitud	65,0 cm
Paquete 1 Peso	97,0 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