

Hoja de características del producto

Características

NSYPLA1073G

Floor standing enclosure polyester vers.PLA completely sealed 1000x750x320 IP65



Principal

Gama	Thalassa
Nombre del producto	Thalassa PLA
Aplicación del dispositivo	Multiuso
Tipo de producto o componente	Armario adecuado
Nombre corto del dispositivo	PLA
Altura nominal del armario	1000 mm
Anchura nominal del armario	750 mm
Profundidad nominal del armario	320 mm
Montaje de armario	De suelo
Composición del dispositivo	1 parte superior 1 parte inferior 1 puerta 1 panel posterior 2 parte lateral

Complementario

Tipo de cuerpo	Piezas superior sellada y e inferior, montadas con piezas laterales
Tipo de puerta	Ciego frontal
Número de puertas	1
Apertura de puerta	Reversible 120 °
Tipo de cierre	Cierre de 4 puntos, doble barra de 5 mm
Accesibilidad para funcionamiento	Parte frontal Parte trasera
Piezas extraíbles	Puerta mediante bisagras Panel posterior mediante elemento de fijación
Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Color	Gris RAL 7035
Normas	IEC 62208 UL 508 A

Grado de protección nema	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4/4X NEMA 3S NEMA 3X NEMA 5
Certificaciones de producto	UL/CUL listed Veritas DNV Marina

Entorno

Grado de protección IP	IP65 completamente sellado IEC 60529
Grado de protección IK	IK10 puerta ciega IEC 62262
Resistencia al fuego	960 °C IEC 62208
Temperatura ambiente de almacenamiento	-35...90 °C

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1511 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje