

Hoja de características del producto

Características

NSYPLA773G

Floor standing enclosure polyester vers.PLA
completely sealed 750x750x320 IP65



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	750 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 3S NEMA 1 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 12 NEMA 5 NEMA 3X NEMA 3R NEMA 13
Certificaciones de producto	Veritas UL/cUL listed DNV Marina

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

Peso del empaque (Lbs)	21,610 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) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto