



Presentazione

Gamma	Thalassa
Nome del prodotto	Thalassa PLA
Applicazione	Multifunzione
Tipo di prodotto o componente	Contenitore adatto
Nome abbreviato	PLA
Altezza nominale cassetta	1000 mm
Larghezza nominale cassetta	750 mm
Profondità nominale cassetta	320 mm
Montaggio cassetta	Armadio a pavimento
Composizione dispositivo	1 parte alta 1 parte inferiore 1 porta 1 pannello posteriore 2 parte laterale

Caratteristiche tecniche

Tipo di corpo	Parte superiore e inferiore sigillata assemblata con pannelli laterali
Tipo di porta	Semplice fronte
Numero di porte	1
Apertura porta	Reversibile 120 °
Tipo di chiusura	Serratura 4 punti, 5 mm doppia barra
Accessibilità per uso	Anteriore Posteriore
Parti rimovibili	Porta con cerniere Pannello posteriore con elemento di fissaggio
Materiale	Poliestere rinforzato con fibra di vetro
Colore	Grigio RAL 7035
Norme di riferimento	IEC 62208 UL 508 A

Grado di protezione NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4/4X NEMA 3S NEMA 3X NEMA 5
Certificazioni prodotto	UL/CUL listed Veritas DNV Marina

Ambiente

Grado di protezione IP	IP65 totalmente sigillato IEC 60529
Grado di protezione IK	IK10 porta piena IEC 62262
Resistenza al fuoco	960 °C IEC 62208
Temperatura di stoccaggio	-35...90°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1511 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric Dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio