



Presentazione

Gamma	Thalassa
Nome prodotto	Thalassa PLA
Enclosure type	Multifunzione
Tipo prodotto	Contenitore adatto
Version	PLA
Nominal height	500 mm
Nominal width	500 mm
Nominal depth	320 mm
Montaggio pulsantiera	Armadio a pavimento
Composizione dispositivo	1 parte alta 1 parte inferiore 2 parte laterale 1 pannello posteriore 1 porta





Caratteristiche tecniche

Corpo lampada	Parte superiore e inferiore sigillata assemblata con pannelli laterali
Tipo di porta	Trasparente fronte
Numero di porte	1 porta(e)
Apertura porta	Reversibile (120 °)
Tipo di chiusura	Serratura 2 punti, 5 mm doppia barra
Accessibilità per uso	Posteriore Anteriore
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 3S NEMA 12 NEMA 13 NEMA 5 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 3R NEMA 2
Certificazioni prodotto	UL/cUL listed[RETURN]Veritas[RETURN]DNV Marina
Classe di isolamento	Classe II

Ambiente

Grado di protezione IP	IP65 (totalmente sigillato) conforme a CEI 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforme a CEI 62262 (porta trasparente)
Resistenza al fuoco	960 °C conforme a IEC 62208
Temperatura di stoccaggio	-35...90 °C

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio