



Galvenā

Diapazons	Thalassa
Produkta nosaukums	Thalassa PLA
Enclosure type	Daudzfunkcionāls
Produkta vai sastāvdaļas veids	Piemērots korpuss
Version	PLA
Nominal height	1500 mm
Nominal width	1000 mm
Nominal depth	320 mm
Sadalnes korpusa stiprinājums	Stāvs stāvs
Ierīces sastāvs	1 augšējā daļa 1 apakšējā daļa 2 sānu daļa 2 durvis 2 aizmugurējais panelis

Papildinošs

Ķermeņa tips	Aizzīmogota augšējā un apakšējā daļa, kas samontēta ar sānu daļām
Durvju tips	Caurspīdīgs priekšā
Durvju skaits	2 durvis
Durvju atvēršanas puse	Pa labi un pa kreisi (120 °)
Slēdzenes veids	4 punktu slēdzene, 5 mm dubultstienis
Pieejamība darbībai	Priekšā Aizmugure
Noņemamas daļas	Durvis ar eņģēm Aizmugurējais panelis ar fiksācijas elementu
Materiāls	Poliesters, kas pastiprināts ar stiklšķiedru
Krāsa	Pelēks (RAL 7035)
Standarti	IEC 62208 UL 508 A
NEMA aizsardzības pakāpe	NEMA 2 NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13
Produkta sertifikācija	Veritas[RETURN]UL/cUL sarakstā[RETURN]DNV Marine
Elektroizolācijas klase	II klase

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP65 atbilst IEC 60529 (pilnībā noslēgts)
IK aizsardzības pakāpe	IK08 atbilst IEC 62262 (stiklotas durvis)
Ugunsizturība	960 °C atbilst IEC 62208
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-35...90 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	36,000 cm
1. iepakojuma platums	103,000 cm
1. iepakojuma garums	151,500 cm
1. iepakojuma svars	59,800 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	PAM
Vienību skaits 2. iepakojumā	3
2. iepakojuma augstums	165,000 cm
2. iepakojuma platums	100,000 cm
2. iepakojuma garums	120,000 cm
2. iepakojuma svars	194,000 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publiskošana	Produkta letekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei