



Galvenā

Diapazons	Thalassa
Produkta nosaukums	Thalassa PLA
Enclosure type	Daudzfunkcionāls
Produkta vai sastāvdaļas veids	Piemērots korpuss
Version	PLA
Nominal height	1500 mm
Nominal width	1250 mm
Nominal depth	620 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	Vienkāršs priekšā
Durvju skaits	2 durvis
Durvju atvēršanas puse	Pa labi un pa kreisi (120 °)
Slēdzenes veids	4 punktu slēdzene, 5 mm dubultstienis
Pieejamība darbībai	Aizmugure Priekšā
Noņemamas daļas	Durvis ar eņģēm Aizmugurējais panelis ar fiksācijas elementu
Materiāls	Poliesters, kas pastiprināts ar stiklšķiedru
Krāsa	Pelēks (RAL 7035)
Standarti	UL&Nbsp;508&Nbsp;A IEC 62208
NEMA aizsardzības pakāpe	NEMA&Nbsp;13 NEMA&Nbsp;12 NEMA&Nbsp;1 NEMA 2
Produkta sertifikācija	UL/cUL sarakstā[RETURN]Veritas[RETURN]DNV Marine
Elektroizolācijas klase	II klase

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP65 atbilst IEC 60529 (pilnībā noslēgts)
IK aizsardzības pakāpe	IK10 atbilst IEC 62262 (vienkāršas 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	153,0 cm
1. iepakojuma platums	128,0 cm
1. iepakojuma garums	65,0 cm
1. iepakojuma svars	94,0 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 Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei