



## Galvenā

Diapazons	Thalassa
Produkta nosaukums	Thalassa PLA
Enclosure type	Daudzfunkcionāls
Produkta vai sastāvdaļas veids	Piemērots korpuss
Version	PLAZ
Nominal height	1500 mm
Nominal width	750 mm
Nominal depth	420 mm
Sadalnes korpusa stiprinājums	Stāvs stāvs
Ierīces sastāvs	1 augšējā daļa 1 apakšējā daļa 2 sānu daļa 1 aizmugurējais panelis 1 durvis 1 cokols

## Papildinošs

Ķermeņa tips	Aizzīmogota augšējā un atvārtā apakšējā daļa, kas samontēta ar sānu daļām
Durvju tips	Vienkāršs priekšā
Durvju skaits	1 durvis
Durvju atvēršanas puse	Atgriezenisks ( 120 °)
Slēdzenes veids	4 punktu slēdzene, rokturis ar 5 mm dubultā stieņa ieliktni
Pieejamība darbībai	Apakšā Aizmugure Priekšā
Noņemamas daļas	Durvis ar eņģēm Aizmugurējais panelis ar fiksācijas elementu
Materiāls	Poliesters, kas pastiprināts ar stiklšķiedru
Krāsa	Pelēks ( RAL 7035)
Standarti	IEC&nbsp;62208
Produkta sertifikācija	Veritas
Elektroizolācijas klase	II klase

## Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP54 atbilst IEC 60529 ( cokola tipa atvērta apakša)
IK aizsardzības pakāpe	IK10 atbilst IEC 62262 ( vienkāršas durvis)
Ugunsizturība	960 °C atbilst IEC&nbsp;62208
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-35...90 °C

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	48,000 cm
1. iepakojuma platums	79,000 cm
1. iepakojuma garums	155,000 cm

1. iepakojuma svars	42,000 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	PAM
Vienību skaits 2. iepakojumā	2
2. iepakojuma augstums	169,000 cm
2. iepakojuma platums	100,000 cm
2. iepakojuma garums	120,000 cm
2. iepakojuma svars	97,000 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

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