

NSYPLAZT753G

Uz grīdas stāvošs poliestera korpuss, Thalassa PLA, atvērts dibens, ventilējams nojume, 750x500x320mm, IP44, IK10



Galvenā

Diapazons	Thalassa
Produkta nosaukums	Thalassa PLA
Enclosure type	Daudzfunkcionāls
Produkta vai sastāvdaļas veids	Piemērots korpuss
Version	PLAZT
Nominal height	750 mm
Nominal width	500 mm
Nominal depth	320 mm
Sadalnes korpusa stiprinājums	Stāvs stāvs
Ierīces sastāvs	1 augšējā daļa 1 apakšējā daļa 2 sānu daļa 1 aizmugurējais panelis 1 durvis 1 nojume 1 cokols

Papildinošs

Ķermeņa tips	Atvērta augšējā un apakšējā daļa, kas samontēta ar sānu daļām
Durvju tips	Vienkāršs priekšā
Durvju skaits	1 durvis
Durvju atvēršanas puse	Atgriezenisks (180 °)
Slēdzenes veids	2 punktu roktura slēdzene, 5 mm dubultstienis
Pieejamība darbībai	Apakšā Aizmugure Augšpusē Priekšā
Noņemamas daļas	Durvis ar eņģēm Aizmugurējais panelis ar fiksācijas elementu Nojume ar fiksācijas elementu
Materiāls	Poliesters, kas pastiprināts ar stiklšķiedru
Krāsa	Pelēks (RAL 7035)
Standarti	IEC 62208
Produkta sertifikācija	Veritas
Elektroizolācijas klase	II klase

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP44 atbilst IEC 60529 (ar cokola tipa atvērtu apakšējo daļu un ventilējamu nojumi)
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	38,000 cm
1. iepakojuma platums	53,500 cm
1. iepakojuma garums	84,000 cm
1. iepakojuma svars	20,875 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	PAM
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	181,000 cm
2. iepakojuma platums	100,000 cm
2. iepakojuma garums	120,000 cm
2. iepakojuma svars	221,000 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