

Mer om NSYPLA553

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



NSYPLA553

Floor standing enclosure polyester vers.PLA completely sealed 500x500x320 IP65

 [Last ned produktdatablad for NSYPLA553](#)  [3D CAD Modell](#)

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Serie	Thalassa
Produktnavn	Thalassa PLA
Applikasjon	Multi-purposè
Produkt eller type komponent	Egnet kabinett
Kortnavn utstyr	PLA
Kabinett nominell høyde	500 mm
Kabinett nominell bredde	500 mm
Kapslingsdybde	320 mm
Montering av kapsling	Gulvmodell
Sammensetning	1 øverste delen 1 nederste delen 2 side del 1 bakside på panel 1 door

Komplementær

Type kropp	Førseglede øvre og nedre del montert med sidepartier
Porttype	Flat front
Antall dører	1 door(s)
Døråpning	Vendbar (120 °)
Låstyp	2 poeng låse, 5 mm dobbelt bar
Tilgjengelighet for drift	Bakside Front
Avtakbare deler	Door by hinges Bakside på panel ved å feste elementet
Materiale	Polyester reinforced with fibreglass
Farge	Grå (RAL 7032)
Standarder	IEC 62208 UL 508 A
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 1 NEMA 3X NEMA 12 NEMA 3R NEMA 13 NEMA 5 NEMA 2 NEMA 3S NEMA 3
Produktsertifikater	DEKRA UL/cUL listed Veritas

Miljø

IP-grad	IP65 i samsvar med IEC 60529 (helt forseglet)
IK beskyttelsesklasse	IK10 conforming to IEC 62262 (plain door)
Brannmotstand	960 °C conforming to IEC 62208
Omgivelsestemperatur for lagring	-35..90 °C