



### Hovedkarakteristikk

Serie	Thalassa
Produkt navn	Thalassa PLA
Applikasjon	Multi-purpose
Produkt eller komponent type	Egnet kabinett
Kortnavn utstyr	PLA
Kabinett nominell høyde	750 mm
Kabinett nominell bredde	1000 mm
Kapslingsdybde	320 mm
Montering av kapsling	Gulvmodell
Sammensetning	2 bakside på panel 2 dør 2 side part 1 top part 1 bottom part

### Alternativer

Type kropp	Forseglede øvre og nedre del montert med sidepartier
Porttype	Flat front
Antall dører	2
Døråpning	Right and left 120 °
Låstyp	2 points lock, 5 mm double-bar
Tilgjengelighet for drift	Front Bakside
Avtakbare deler	Door by hinges Bakside på panel by fixing element
Materiale	Polyester reinforced with fibreglass
Farge	Grå RAL 7032
Standarder	IEC 62208 UL 508 A
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2
Produktsertifikater	UL/cUL listed Veritas DEKRA

### Miljø

IP-grad	IP65 completely sealed IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK10 plain door IEC 62262
brannmotstand	960 °C IEC 62208
omgivelsestemperatur for lagring	-35...90 °C

### Bærekraftig

Bærekraftig	Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Produktets miljøprofil	Tilgjengelig
Destruksjons-instruks	Krever ingen spesiell avfallshåndtering

&nb;Informasjonen i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri. Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner. Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige risikoanalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk. Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller hetter for misbruk av innværende opplysninger.