



### Teknisk informasjon

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Serie                        | Thalassa   |
| Produktnavn                  | Thalassa PLA   |
| Enclosure type               | Multi-purpose  |
| Produkt eller type komponent | Egnet kabinett   |
| Version                      | PLA  |
| Nominal height               | 750 mm   |
| Nominal width                | 1250 mm  |
| Nominal depth                | 420 mm   |
| Montering av kapsling        | Gulvmodell   |
| Sammensetning                | 1 øverste delen<br>1 nederste delen<br>2 side del<br>2 dør<br>2 bakside på panel |

### Komplementær

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Type kropp                 | Forsegled øvre og nedre del montert med sidepartier       |
| Porttype                   | Klar front  |
| Antall dører               | 2 dør(er)   |
| Døråpning                  | Høyre og venstre ( 120 °)                                 |
| Låstype                    | 2 poeng låse, 5 mm dobbelt bar                            |
| Tilgjengelighet for drift  | Bakside<br>Front  |
| Avtakbare deler            | Dør av hengsler<br>Bakside på panel ved å feste elementet |
| Materiale                  | Polyester forsterket med glassfiber                       |
| Farge                      | Grå ( RAL 7035)   |
| Standarder                 | IEC 62208<br>UL 508 A                                     |
| NEMA beskyttelsesgrad      | NEMA 13<br>NEMA 12<br>NEMA 2<br>NEMA 1                    |
| Produktsertifikater        | UL/CUL listed<br>DEKRA<br>Veritas                         |
| Elektrisk isolasjonsklasse | Klasse II   |

### Miljø

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| IP-grad                          | IP65 i samsvar med IEC 60529 ( helt forseglet) |
| IK beskyttelsesklasse            | IK08 i samsvar med IEC 62262 ( glassdør)       |
| Brannmotstand                    | 960 °C i samsvar med IEC 62208                 |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -35...90 °C                                    |

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yreisen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

## Packing Units

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Enhetstype forpakning 1     | PCE       |
| Antall enheter forpakning 1 | 1         |
| Forpakning 1 vekt           | 43,438 kg |
| Forpakning 1 høyde          | 76 cm     |
| Forpakning 1 bredde         | 128 cm    |
| Forpakning 1 lengde         | 45 cm     |

## Offer Sustainability

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Produktets miljøstatus     | Green Premium miljømerket produkt   |
| REACH-regelverk            | <a href="#">REACH-erklæring</a>   |
| EU RoHS-direktiv           | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a> |
| Kvikksølvfri               | Ja  |
| Informasjon om RoHS-unntak | <a href="#">Ja</a>  |
| Kinas RoHS-forskrift       | <a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>  |
| Miljøinformasjon           | <a href="#">Produktmiljøprofil</a>  |

## Garantiperiode

|         |            |
|---------|------------|
| Garanti | 18 måneder |
|---------|------------|