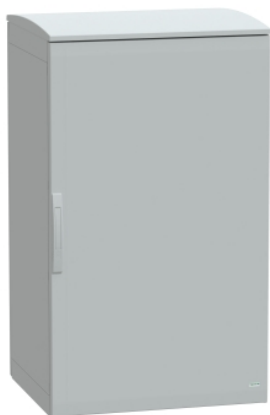


# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# NSYPLAT1276G

Thalassa Obudowa poliestrowa PLAT IP44 z wentylowanym dachem 1250x750x620 mm



### Parametry podstawowe

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Gama produktów               | Thalassa   |
| Nazwa produktu               | Thalassa PLA   |
| Enclosure type               | Wielozadaniowy   |
| Typ produktu lub komponentu  | Odpowiednia obudowa  |
| Version                      | PLAT   |
| Nominal height               | 1250 mm  |
| Nominal width                | 750 mm   |
| Nominal depth                | 620 mm   |
| Montaż obudowy               | Stojący  |
| Elementy składowe urządzenia | 1 część górna<br>1 część dolna<br>2 część boczna<br>1 panel tylni<br>1 drzwi<br>1 daszek, osłona |

### Parametry uzupełniające

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Typ korpusu           | Open top and sealed bottom part assembled with side parts                         |
| Typ drzwi             | Pełna przód   |
| Liczba drzwi          | 1 drzwi   |
| Otwieranie drzwi      | Odwracalny/nawrotny (120 °)   |
| Typ blokady           | 4 punktowy zamek, uchwyt z 5 mm wkładka dwuprętowa                                |
| Dostępność do działań | Tył<br>Przód<br>Góra  |
| Części wymiwalne      | Drzwi zawiasami<br>Panel boczny elementem mocującym<br>Daszek elementem mocującym |
| Materiał              | Poliester wzmocniony włóknem szklanym   |
| Kolor                 | Szary (RAL 7035)  |
| Normy                 | IEC 62208   |
| Certyfikaty produktu  | Veritas   |
| Klasa ochronności     | Klasa II  |

### Środowisko pracy

|  |   |
|--|---|
| Stopień ochrony IP                       | IP44 zgodnie z IEC 60529 (with ventilated canopy) |
| Stopień ochrony IK                       | IK10 zgodnie z IEC 62262 (drzwi pełne)            |
| Odporność ognia                          | 960 °C zgodnie z IEC 62208                        |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -35...90 °C                                       |

### Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 126,0 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 78,0 cm  |
| Długość opakowania 1           | 65,0 cm  |
| Waga opakowania 1              | 47,0 kg  |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>                                  |
| Kulistość – profil                            | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem              |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|