

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Thalassa Obudowa poliestrowa PLA IP65 1250x1000x320 mm

NSYPLA12103G

Parametry podstawowe

| | |
|-------------------------------------|--|
| gama produktów | PanelSeT |
| Nazwa produktu | PanelSeT PLA |
| Enclosure type | Wielozadaniowy |
| Typ produktu lub komponentu | Odpowiednia obudowa |
| Version | PLA |
| Nominal height | 1250 mm |
| Nominal width | 1000 mm |
| Nominal depth | 320 mm |
| montaż obudowy | Stojący |
| elementy składowe urządzenia | 1 część górna 1 część dolna 2 część boczna 2 drzwi 2 panel tylni |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------|---|
| typ korpusu | Część osłonięta od góry i z dołu montowana z częściami bocznymi |
| typ drzwi | Pełna przód |
| liczba drzwi | 2 drzwi |
| otwieranie drzwi | Prawy i lewy (120 °) |
| typ blokady | 4 punktowy zamek, 5 mm dwuprętowy |
| dostępność do działań | Tył Przód |
| części wymiowalne | Drzwi zawiasami Panel boczny elementem mocującym |
| materiał | Poliester wzmocniany włóknem szklanym |
| kolor | Szary (RAL 7035) |
| Normy | UL 508 A IEC 62208 |
| Stopień ochrony wg NEMA | NEMA 12 NEMA 2 NEMA 13 NEMA 1 |
| Certyfikaty produktu | Veritas DNV Marine UL/cUL listed |
| klasa ochronności | Klasa II |

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| stopień ochrony IP | IP65 zgodnie z IEC 60529 (szczelny (całkowicie osłonięty)) |
| stopień ochrony IK | IK10 zgodnie z IEC 62262 (drzwi pełne) |
| odporność ogniowa | 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 | 35,000 cm |
|-----------------------|-----------|

| | |
|------------------------|------------|
| Szerokość opakowania 1 | 102,500 cm |
|------------------------|------------|

| | |
|----------------------|------------|
| Długość opakowania 1 | 126,000 cm |
|----------------------|------------|

| | |
|-------------------|-----------|
| Waga opakowania 1 | 48,000 kg |
|-------------------|-----------|

| | |
|------------------------------|-----|
| Jednostka miary opakowania 2 | PAL |
|------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|---|
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 3 |
|--------------------------------|---|

| | |
|-----------------------|------------|
| Wysokość opakowania 2 | 138,000 cm |
|-----------------------|------------|

| | |
|------------------------|------------|
| Szerokość opakowania 2 | 103,000 cm |
|------------------------|------------|

| | |
|----------------------|------------|
| Długość opakowania 2 | 120,000 cm |
|----------------------|------------|

| | |
|-------------------|------------|
| Waga opakowania 2 | 153,000 kg |
|-------------------|------------|

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

| | |
|---|-----|
| Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia) | 373 |
|---|-----|

| | |
|---|--|
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |
|---|--|

Use Better

Materiały i opakowania

| | |
|---|-----|
| Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu | Nie |
|---|-----|

| | |
|--|-----|
| Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku | Nie |
|--|-----|

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Numer SCIP | 1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959 |
|------------|--------------------------------------|

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Chińskie rozporządzenie RoHS | Dyrektywa RoHS Chiny |
|------------------------------|--------------------------------------|

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

| | |
|-----------------------------------|--|
| Profil cyklu życia produktu (PEP) | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
|-----------------------------------|--|

| | |
|--------|----|
| Odbiór | No |
|--------|----|