

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYPLA574G

Thalassa Obudowa poliestrowa PLA IP65
500x750x420 mm



Parametry podstawowe

| | |
|------------------------------|--|
| Gama produktów | Thalassa |
| Nazwa produktu | Thalassa PLA |
| Enclosure type | Wielozadaniowy |
| Typ produktu lub komponentu | Odpowiednia obudowa |
| Version | PLA |
| Nominal height | 500 mm |
| Nominal width | 750 mm |
| Nominal depth | 420 mm |
| Montaż obudowy | Stojący |
| Elementy składowe urządzenia | 1 część górna 1 część dolna 2 część boczna 1 panel tylni 1 drzwi |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------|---|
| Typ korpusu | Część osłonięta od góry i z dołu montowana z częściami bocznymi |
| Typ drzwi | Pełna przód |
| Liczba drzwi | 1 drzwi |
| Otwieranie drzwi | Odwracalny/nawrotny (120 °) |
| Typ blokady | 2 punktowy zamek, 5 mm dwuprętowy |
| Dostępność do działań | Przód Tył |
| Części wymowlalne | Drzwi zawiasami Panel boczny elementem mocującym |
| Materiał | Poliester wzmacniany włóknem szklanym |
| Kolor | Szary (RAL 7035) |
| Normy | IEC 62208 UL 508 A |
| Stopień ochrony wg NEMA | NEMA 12 NEMA 1 NEMA 13 NEMA 3X NEMA 5 NEMA 3S NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R |
| Certyfikaty produktu | DNV Marine[RETURN]Veritas[RETURN]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 |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 51,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 78,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 48,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 23,668 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | PAM |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6 |
| Wysokość opakowania 2 | 120 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 100 cm |
| Długość opakowania 2 | 167 cm |
| Waga opakowania 2 | 127 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

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