

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Thalassa Obudowa poliestrowa PLA IP65 1500x1000x320 mm

NSYPLA15103G

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Nazwa produktu	PanelSeT PLA
Enclosure type	Wielozadaniowy
Typ produktu lub komponentu	Odpowiednia obudowa
Version	PLA
Nominal height	1500 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 13 NEMA 2 NEMA 1
Certyfikaty produktu	DNV Marine UL/cUL listed Veritas
klasa ochrony	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	35,500 cm
Szerokość opakowania 1	103,000 cm
Długość opakowania 1	152,000 cm
Waga opakowania 1	60,000 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	166,000 cm
Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	192,000 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)	467
---	-----

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
--------	----