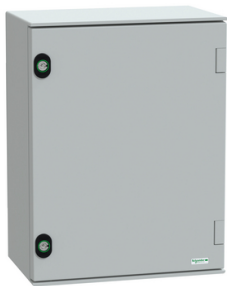


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Thalassa Obudowa poliestrowa wisząca PLM z płytą ocynkowaną IP66 430x330x200 mm

NSYPLM43PG

Parametry podstawowe

gama produktów	Thalassa
Nazwa produktu	Thalassa PLM
skrótowa nazwa urządzenia	PLM
Enclosure type	Wielozadaniowy
Kategoria	Obudowa kompaktowa
Nominal height	430 mm
Nominal width	330 mm
Nominal depth	200 mm
montaż obudowy	Montowane na ścianie
elementy składowe urządzenia	1 korpus 1 drzwi 1 płyta montażowa 2 zamek
typ drzwi	Pełna
typ blokady	3 mm zamek dwuprętowy

Parametry uzupełniające

liczba blokad	2
opis płyty montażowej	Pełna stal
dostępność do działań	Przód
części wymiowalne	Drzwi zawiasami Płyta montażowa elementem mocującym
materiał	Poliester wzmocniany włóknem szklanym
kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	NEMA klasyfikacja 13 IEC 62208 NEMA klasyfikacja 4X
Certyfikaty produktu	UL
klasa ochrony	Klasa II

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529
stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262
odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 62208

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia -40...80 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1 PCE

Ilość jednostek w opakowaniu 1 1

Wysokość opakowania 1 35,000 cm

Szerokość opakowania 1 22,000 cm

Długość opakowania 1 49,000 cm

Waga opakowania 1 5,298 kg

Jednostka miary opakowania 2 PAM

Ilość jednostek w opakowaniu 2 50

Wysokość opakowania 2 188,000 cm

Szerokość opakowania 2 100,000 cm

Długość opakowania 2 120,000 cm

Waga opakowania 2 289,500 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)	41
---	----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Minimalny procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu	37
---	----

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

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

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

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

Odbiór	No
--------	----