

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Obudowa poliestrowa PLAT, Thalassa, IP44 z wentylowanym dachem 1500x1250x620 mm

NSYPLAT15126G

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Nazwa produktu	PanelSeT PLA
Enclosure type	Wielozadaniowy
Typ produktu lub komponentu	Odpowiednia obudowa
Version	PLAT
Nominal height	1500 mm
Nominal width	1250 mm
Nominal depth	620 mm
montaż obudowy	Stojący
elementy składowe urządzenia	1 część górna 1 część dolna 2 część boczna 2 drzwi 2 panel tylni 1 daszek, osłona

Parametry uzupełniające

typ korpusu	Open top and sealed bottom part assembled with side parts
typ drzwi	Pełna przód
liczba drzwi	2 drzwi
otwieranie drzwi	Prawy i lewy (120 °)
typ blokady	4 punktowy zamek, uchwyt z 5 mm wkładka dwuprętowa
dostępność do działań	Przód Góra Tył
części wymiwalne	Drzwi zawiasami Panel boczny elementem mocującym Daszek elementem mocującym
materiał	Poliester wzmocniany 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 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	65,000 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 1	128,000 cm
------------------------	------------

Długość opakowania 1	153,000 cm
----------------------	------------

Waga opakowania 1	96,000 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)	747
---	-----

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
--	-----

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

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

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