

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT Obudowa stojąca SM drzwi pełne podwójne 2000x 1000x 500mm

NSYSM2010502D

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Nazwa produktu	PanelSeT SM
Typ produktu lub komponentu	Obudowa kompaktowa
Application	Wielozadaniowy
typ akcesoriów instalacyjnych	Stojący
elementy składowe urządzenia	1 korpus 2 drzwi 1 płyta dławika kablowego 1 system blokujący z uchwytem: drzwi 1 system blokujący: drzwi lewe 4 wspornik płyty montażowej
części wymiwalne	Drzwi Wkrętami zawias Kątownik płyty montażowej Wkrętami
wysokość obudowy	2000 mm
nominalna szerokość obudowy	1000 mm
nominalna głębokość obudowy	500 mm

Parametry uzupełniające

liczba drzwi	Przód: 2 drzwi
otwieranie drzwi	LEFT (120 °) RIGHT (120 °)
typ drzwi	Pełna
typ blokady	4 punktowy zamek, uchwyt z 5 mm wkładka dwuprętowa
typ korpusu	Korpus jednoczęściowy z zespawany panelem bocznym Formowanie przedniej części, sztywne rama ze spawanymi rogami
opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
rodzaj płyty dławnic	Standard
wprowadzenie kablowe	1 wlot
materiał	Korpus: blacha stalowa Drzwi: blacha stalowa Zawias: zamak (stop metali na bazie cynku)
wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
kolor	Obudowa: szary (RAL 7035) Uchwyt: Czarny (RAL 9005)
dostępność do działań	Przód
Masa produktu	117 kg

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Środowisko pracy

Normy	IEC 62208
Certyfikaty produktu	DNV UL BV
stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262 zgodnie z UL zgodnie z cUL
stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	213,000 cm
Szerokość opakowania 1	105,000 cm
Długość opakowania 1	59,000 cm
Waga opakowania 1	108,000 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)	832
---	-----

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	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
------------	--------------------------------------

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