

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT Obudowa stojąca SM drzwi pełne z płytą montażową 2000x 800x 300mm

NSYSM20830P

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 1 płyta dławika kablowego 1 system blokujący z uchwytem: drzwi 4 wspornik płyty montażowej 1 płyta montażowa 1 drzwi
części wymiwalne	Drzwi Wkrętami zawias Płyta montażowa Wkrętami wspornik płyty montażowej Kątownik płyty montażowej Wkrętami
wysokość obudowy	2000 mm
nominalna szerokość obudowy	800 mm
nominalna głębokość obudowy	300 mm

Parametry uzupełniające

liczba drzwi	Przód: 1 drzwi
otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny (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, sztywna rama ze spawanymi rogami
opis płyty montażowej	Pełna
rodzaj płyty dławnic	Standard
wprowadzenie kablowe	1 wlot
materiał	Płyta montażowa: stal galwanizowana 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	108 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 62208
Certyfikaty produktu	BV DNV UL
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	85,000 cm
Długość opakowania 1	39,000 cm
Waga opakowania 1	113,000 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	213,000 cm
Szerokość opakowania 2	85,000 cm
Długość opakowania 2	78,000 cm
Waga opakowania 2	226,000 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)	738
---	-----

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