

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT Boki cokołu do SMX stal nierdzewna 316L 200x 400mm

NSYSPSX4200H

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przeznaczone dla obudowy
Typ produktu lub komponentu	Bok cokołu
Application	Wielozadaniowy
Nominal dimensions of the housing	-
elementy składowe urządzenia	elementy mocujące 4 pokrywa narożna 2 panel boczny
Zgodność gamy	PanelSeT PanelSeT S3D PanelSeT PanelSeT CRN PanelSeT PanelSeT CRNG PanelSeT PanelSeT S3HD PanelSeT PanelSeT SMX PanelSeT PanelSeT SFX

Parametry uzupełniające

materiał	Stal nierdzewna 316L
wykończenie powierzchni	Bez pokrycia
wysokość	200 mm
głębokość	Znamionowy : 400 mm
Masa produktu	2,096 kg

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP30 (kompletny cokół)
stopień ochrony IK	IK10

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,700 cm
Szerokość opakowania 1	21,000 cm
Długość opakowania 1	21,500 cm
Waga opakowania 1	3,080 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10

Wysokość opakowania 2	29,000 cm
Szerokość opakowania 2	37,500 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	30,800 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

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

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

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