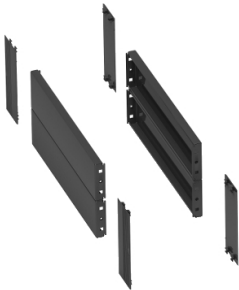


Arkusze danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT Boki cokołu do S3D, CRN, SD 300x 200mm

NSYSPS3200SD

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 4 panel boczny
Zgodność gamy	PanelSeT PanelSeT S3D PanelSeT PanelSeT CRN
pomoc do montażu	Cokół czołowy

Parametry uzupełniające

sposób mocowania	Wkrętami
materiał	Blacha stalowa
kolor	Szary (RAL 7022)
wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
wysokość	200 mm
Szerokość	Znamionowy: 300 mm
głębokość	300 mm

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP30 (kompletny cokół)
stopień ochrony IK	IK10 (odporność na uderzy zewnętrzne)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,000 cm
Szerokość opakowania 1	23,000 cm
Długość opakowania 1	22,000 cm
Waga opakowania 1	1,187 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM

Ilość jednostek w opakowaniu 2	200
Wysokość opakowania 2	52,000 cm
Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	250,000 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 >](#)

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	
Odbiór	No