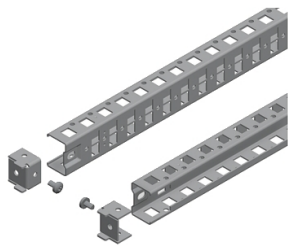


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Spacial Wsporniki pionowe perforowane do SF, SM 1 rząd 2200mm

NSYSUCR40220

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Typ produktu lub komponentu	Uniwersalne szyny krosujące
Application	Wielozadaniowy
Nominal dimensions of the housing	- H: 2200 mm

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	PanelSeT PanelSeT SF
Miejsce montażu	Na strukturze obudowy Pomiędzy rozpórkami
pomoc do montażu	Profil adaptacyjny, na obudowach SM
kierunek instalowania	Pionowy
elementy składowe urządzenia	elementy mocujące 2 szyny poprzeczne 4 wsporniki
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
materiał	Stal
wykończenie powierzchni	Galwanizowany
sposób mocowania	Wkrętami
regulacja podczas montażu	Regulowany wspornik ścienny z odstępem 25 mm
ilość rzędów	1
wysokość	Znamionowy: 2200 mm Użytkowy: 2107 mm
Szerokość	40 mm
głębokość	27 mm
grubość	1,5 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	6,000 cm
Długość opakowania 1	192,000 cm

Waga opakowania 1	4,084 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	100
Wysokość opakowania 2	42,000 cm
Szerokość opakowania 2	120,000 cm
Długość opakowania 2	210,500 cm
Waga opakowania 2	440,000 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
------------------	-----------

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 CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	29
---	----

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
--	-----

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