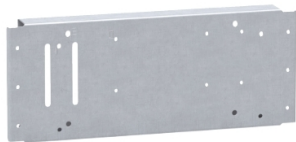


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Spacial Płyta montażowa 600 mm do Masterpact NW stały i wysuwny lub NT wysuwny

NSYFXMNWT60FW

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wypozażenie montażowe
Typ produktu lub komponentu	Płytki montażowa
For enclosure nominal dimensions	- W: 600 mm
Dopasowanie do urządzeń	Stacjonarny NW08...32 dla Masterpact (3 bieguny lub 4 bieguny) wysuwny NW08...32 dla Masterpact (3 bieguny lub 4 bieguny) wysuwny NT06...16 dla Masterpact (3 bieguny lub 4 bieguny) Stacjonarny MTZ2 08...32 dla Masterpact (3 bieguny lub 4 bieguny) wysuwny MTZ2 08...32 dla Masterpact (3 bieguny lub 4 bieguny) wysuwny MTZ1 06...16 dla Masterpact (3 bieguny lub 4 bieguny)
miejsce montażu	On universal cross railwidth90 mm) dla NW08...32 On quick cross railwidth90 mm) dla NW08...32 On universal cross railwidth65 mm) dla NT06...16 On quick cross railwidth65 mm) dla NT06...16 On universal cross railwidth90 mm) dla MTZ2 08...32 On quick cross railwidth90 mm) dla MTZ2 08...32 On universal cross railwidth65 mm) dla MTZ1 06...16 On quick cross railwidth65 mm) dla MTZ1 06...16
opis płyty montażowej	Wstępnie dziurkowane
Zgodność gamy	PanelSeT PanelSeT SF
elementy składowe urządzenia	1 płyta montażowa zestaw montażowy (wkrety, nakretki...)
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
materiał	Stal

Parametry uzupełniające

sposób mocowania	Wkrętami - typ śruby M6 - szyna lokalizacja
wysokość	60 mm
Szerokość	571 mm
głębokość	230 mm
Masa produktu	4,1 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	58,000 cm
Szerokość opakowania 1	24,500 cm
Długość opakowania 1	7,500 cm

Waga opakowania 1	4,452 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	48,000 cm
Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	102,000 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 CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	32
---	----

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