

FUNKCJE

Do montażu ciężkich elementów

Płyta montażowa, pełna szerokość: Płyta montażowa jest tak szeroka, jak obudowa subracka/systemu i jest przymocowana do paneli bocznych

Płyta montażowa, szerokość częściowa: Płytę montażową o częściowej szerokości przymocowaną do płata bocznego za pomocą listwy montażowej

Płyty podwozia nie można łączyć z górną / dolną pokrywą EMC

ATRYBUTY PRODUKTU

Szerokość stojaka: 84HP

Liczba opakowań: 1

Głębokość: 292.5mm

Materiał: Aluminium

Rodzina produktów: EuropacPRO; PropacPRO; RatiopacPRO; CompacPRO

Typ produktu: Płyta montażowa

Szerokość: 431.35mm

Współpracuje z: Stojaki podrzędne

Net Weight: 0.6kg

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Zestaw montażowy do płyty montażowej należy zamówić oddzielnie.

Inne wersje na życzenie.

Paski mocujące wymagane dla częściowej szerokości, proszę zamówić oddzielnie.

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

North America

All locations

+1.763.422.2661

Chat with us:

nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany

+49.7082.794.0

Betschdorf, France

+33.3.88.90.64.90

Warsaw, Poland

+48.22.209.98.35

Assago, Italy

+39.02.932.7141

Chat with us:

nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, China

+86.532.8771.6101

Singapore

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chat with us:

nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates

+971.4.378.1700

Bangalore, India

+91.80.6715.2001

Istanbul, Turkey

+90.216.250.7374

Chat with us:

nvent.com/schroff



Marki w naszej ofercie:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE