

KENMERKEN

Voor montage van zware componenten

Montageplaat, volledige breedte: De montageplaat is even breed als de subrack/systeembehuizing en is bevestigd aan de zijpanelen

Montageplaat, gedeeltelijke breedte: De montageplaat met gedeeltelijke breedte die met behulp van een montagestrip aan het zijpaneel is bevestigd

De chassisplaat kan niet worden gecombineerd met EMC boven-/onderafdekkingen

PRODUCTKENMERKEN

Rekbreedte: 28HP

Hoeveelheid in verpakking: 1

Diepte: 292.2mm

Materiaal: Aluminium

Productserie: EuropacPRO; RatiopacPRO; CompacPRO

Producttype: Montageplaat

Breedte: 146.88mm

Werkt met: Subracks

Net Weight: 0.18kg

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Bestel de montageset voor de montageplaat afzonderlijk.

Andere versies op aanvraag.

Bevestigingsstrips vereist voor gedeeltelijke breedte, afzonderlijk bestellen.

WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op www.nvent.com en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.

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



Ons krachtige merkenportfolio:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE