

CARACTERÍSTICAS

For assembly of heavy components

Mounting plate, full width: The mounting plate is as wide as the subrack/system case and is fixed to the side panels

Mounting plate, partial width: The partial width mounting plate fixed to the side panel by means of an assembly strip

The chassis plate can't be combined with EMC top- / bottom covers

CARATERÍSTICAS DO PRODUTO

Rack Width: 84HP

Quantidade por embalagem: 1

Profundidade: 232.5mm

Material: Alumínio

Família de produtos: EuropacPRO; RatiopacPRO; CompacPRO

Product Type: Mounting Plate

Largura: 431.35mm

Works With: Subracks

Net Weight: 0.462kg

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Please order assembly kit for mounting plate separately.

Other versions on request.

Fixing strips required for partial width, please order separately.

AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

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



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE