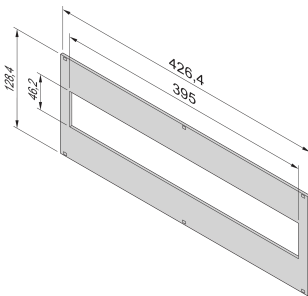


EuropacPRO voorpaneel voor 19-inch moduleondersteuning, 3 u, 84 pk, 2,5 mm, al, geanodiseerd voor, geleidend achter

CATALOGUSNUMMER

24563-096



Frontpaneel met uitsparing volgens DIN 43880 (voor stroomverdeelmodules).

CERTIFICERINGEN



KENMERKEN

Frontpaneel met uitsparing conform DIN 43880 (voor stroomverdeelmodules)

Hoogte 3 u, breedte 84 pk

PRODUCTKENMERKEN

Producttype: Frontpaneel

Productserie: EuropacPRO

Type accessoire: Frontpaneel

Montage: Opschroefbare voorzijde

Materiaal: Aluminium

Afwerking voorzijde: Geanodiseerd

Afwerking achterzijde: Geleidend

Behandelde randen: Nee

Rekhoogte: 3U

Hoogte: 128.4mm

Rekbreedte: 84HP

Breedte: 426.4mm

Diepte: 2.5mm

Hoeveelheid in verpakking: 1

Afwerking: Geanodiseerd; Geëloxeerd

Net Weight: 0.38kg

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

2 plastic afdekstrips worden meegeleverd.

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