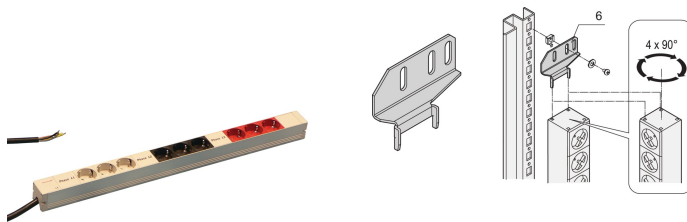


Aansluitstrip, SCHUKO, 3-fasig, 9 sockets

CATALOGUSNUMMER

60110-219



Modulaire, compacte PDU met SCHUKO-uitgangen en 3-fasige aansluiting.

CERTIFICERINGEN



KENMERKEN

Volgens DIN 57620

Aansluitstrips met SCHUKO-aansluitingen, 3-fasig

Aansluitkabel 2 m, open uiteinde met ringen

3 fasen, 16 A per fase

Aansluitstrips kunnen tijdens de installatie in alle vier richtingen worden gedraaid (in stappen van 90°)

Montagehoogte 1 u.

Verticale montage

PRODUCTKENMERKEN

Producttype: Stekkerdoos

Type fitting: SCHUKO

Aantal fittingen: 9

Kleur: Grijs; Zwart; Rood

Geschakelde stopcontacten: Nee

Lengte: 608.5mm

AC-spanning: 230V

Diepte: 44mm

Afwerking: Geanodiseerd

Materiaal: Aluminium; Polyamide

Net Weight: 1.65kg

Hoeveelheid in verpakking: 1

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Bestel de beugel voor verticale montage afzonderlijk.

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