

# Skrzynka rozdzielcza 19"

Skrzynka rozdzielcza służy do przechowywania PDU, które bezpiecznie rozpraszają energię elektryczną ze źródła zasilania do urządzeń w obwodzie.



## CERTYFIKATY



## FUNKCJE

Do montażu modułów dystrybucji zasilania na szynach profilowanych DIN (DIN 43880)

Dwa neutralne przewody do zacisków zaciskowych z 4... 35 mm<sup>2</sup>

Z szyną podtrzymującą linkę z tyłu, z reduktorem naprężeń z zaciskami

## SPECYFIKACJE

Table 1/1

Numer katalogowy	Typ produktu	Liczba opakowań	Wykończenie	Materiał	Opakowanie
60118-434	Dystrybutor zasilania	1	Cynkowane aluminium	Stal	
60118-521	Dystrybutor zasilania	1	Cynkowane aluminium	Stal	Za granicą

## OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://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](https://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](https://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](https://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](https://nvent.com/schroff)



Marki w naszej ofercie:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**