

Wspornik montażowy modułu Rackpower iPDU



Zestawy montażowe do jednostek PDU. Umożliwia łatwą integrację jednostek PDU w szafie serwerowej.



FUNKCJE

Łatwy montaż jednostek iPDU RackPower w systemie Varistar CP

Kompatybilny ze wszystkimi ramami Varistar CP - Static, Mobile, Seismic i Seismic Heavy Load

Może być używany do montażu jednostek PDU i inteligentnych jednostek PDU innych marek, jak również w Varistar CP

SPECYFIKACJE

Typ produktu: Wspornik

Materiał: Stal

Table 1/1

Numer katalogowy	Współpracuje z	Typ	Liczba opakowań	Wykończenie
21630-318	Varistar CP	Inteligentny układ PDU, Pojedynczy wpuszczany	2	Powłoka proszkowa
21630-251	Varistar CP	Inteligentny układ PDU, Pojedyncze	2	Powłoka proszkowa
21630-252	Varistar CP	Inteligentny układ PDU, Podwójne	2	Powłoka proszkowa

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Wybierz odpowiedni wspornik dla iPDU z pomocą zespołu projektowego

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie 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

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



Marki w naszej ofercie:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE