

Obudowa Inpac 19"



Podwozie nVent SCHROFF Inpac zapewnia ochronę elektroniki dla 19" i pojedynczych zespołów elektronicznych, a także może być używane do zastosowań stacjonarnych.

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Opcjonalny zestaw uziemienia/uziemienia

Wykończenie proszkowe RAL 7030

Do montażu z 19-calowymi komponentami lub pojedynczo z płytami montażowymi

Trzy rzędy otworów wentylacyjnych w podstawie na wlot powietrza

Aluminiowa konstrukcja z odlewanymi ramami przednimi i tylnymi

IP 20, zgodnie z IEC 60529

Wymiary zewnętrzne zgodne z normą IEC 60297-3-101

Złącza uziemienia/uziemienia do: DIN EN/VDE 0160, DIN EN-1/VDE 0805, DIN EN 61010-1/VDE 0411 CZĘŚĆ 50178, DIN EN 61010-1A2/VDE 0411 CZĘŚĆ 62368/A1

Dostępne modyfikacje, takie jak wycinanki lub farby

SPECYFIKACJE

Szerokość stojaka:	84HP
Typ produktu:	Obudowa
Rodzina produktów:	Inpac

Table 1/2

Numer katalogowy	Wysokość stojaka	Głębokość	Liczba opakowań	Montaż	Zgodność z	Ekranowanie EMC
10828-156	4U	254.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-171	2U	254.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-169	6U	434.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-152	3U	314.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-153	3U	374.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-168	6U	374.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-159	4U	434.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-172	2U	314.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-154	3U	434.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-173	2U	374.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-158	4U	374.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-157	4U	314.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie
10828-151	3U	254.5mm	1	Stojak	IEC 60297-3-101	Nie

Table 2/2

Numer katalogowy	Wykończenie	Materiał	Obciążenie statyczne
10828-156	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-171	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-169	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-152	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-153	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-168	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-159	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-172	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-154	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg

Numer katalogowy	Wykończenie	Materiał	Obciążenie statyczne
10828-173	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-158	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-157	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg
10828-151	Powłoka proszkowa	Aluminium, Stal	15kg

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Maks. Przestrzeń montażowa przy montażu 19-calowych komponentów wynosi 75 km.

Zakres dostawy obejmuje śruby do mocowania paneli tylnych i przednich.

Pokrywa i płyta bazowa dostępne w innych kolorach.

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