

RatiopacPRO Kompletny futerał biurkowy, ekranowany



nVent SCHROFF RatiopacPRO CASE z ekranowaniem EMC zapewnia ochronę elektroniki dla 19" i poszczególnych zespołów elektronicznych. Ten elastyczny i wytrzymały futerał można łatwo przekształcić z komputera stacjonarnego w obudowę do montażu w szafie typu Rack o przekątnej 19 cala i zawiera cztery różne opcje stylu. Ta wersja futerału zapewnia elegancką konstrukcję do zastosowań stacjonarnych.

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Obudowa biurkowa ze wstępnie skonfigurowanymi komponentami, zgodnie z normą IEC 60297-3-101; przygotowana na 19-calowe komponenty, np. moduły wtykowe i euro płyty

Ekranowany

Wersja z listwami osłonowymi

Szczelina wentylacyjna w płycie podstawy

Perforowany panel tylny

Zgodność z normą DIN EN 62368-1

SPECYFIKACJE

Obciążenie statyczne:	25kg
Typ produktu:	Obudowa
Typ:	Obudowa podzespołów 19"
Rodzina produktów:	RatiopacPRO
Ekranowanie EMC:	Tak

Table 1/3

Numer katalogowy	Wysokość stojaka	Szerokość stojaka	Głębokość	Liczba opakowań	Wysokość użytkowa	Szerokość użytkowa
24572-065	6U	63HP	315.5mm	1	245.7mm	326mm
24572-054	3U	84HP	315.5mm	1	112.3mm	432mm
24572-055	3U	84HP	375.5mm	1	112.3mm	432mm
24572-051	3U	42HP	255.5mm	1	112.3mm	219mm
24572-056	3U	84HP	435.5mm	1	112.3mm	432mm
24572-064	6U	42HP	315.5mm	1	245.7mm	219mm
24572-053	3U	63HP	315.5mm	1	112.3mm	326mm
24572-066	6U	84HP	315.5mm	1	245.7mm	432mm
24572-067	6U	84HP	375.5mm	1	245.7mm	432mm
24572-052	3U	42HP	315.5mm	1	112.3mm	219mm
24572-050	3U	28HP	255.5mm	1	112.3mm	148mm
24572-068	6U	84HP	435.5mm	1	245.7mm	432mm

Table 2/3

Numer katalogowy	Konstrukcja ramy przedniej	Opcja chłodzenia	Zgodność z	Wykończenie	Wysokość	Materiał
24572-065	Wykończenie boczne, Szyny poziome	Nie	IEC 60297-3-101, IEC 60297-3-102, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	265.9mm	Aluminium
24572-054	Wykończenie boczne, Szyny poziome	Nie	IEC 60297-3-101, IEC 60297-3-102, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	132.6mm	Aluminium
24572-055	Wykończenie boczne, Szyny poziome	Nie	IEC 60297-3-101, IEC 60297-3-102, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	132.6mm	Aluminium
24572-051	Wykończenie boczne, Szyny poziome	Nie	IEC 60297-3-101, IEC 60297-3-102, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	132.6mm	Aluminium

Numer katalogowy	Konstrukcja ramy przedniej	Opcja chłodzenia	Zgodność z	Wykończenie	Wysokość	Materiał
24572-056	Wykończenie boczne, Szyny poziome	Nie	IEC 60297-3-101, IEC 60297-3-102, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	132.6mm	Aluminium
24572-064	Wykończenie boczne, Szyny poziome	Nie	IEC 60297-3-101, IEC 60297-3-102, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	265.9mm	Aluminium
24572-053	Wykończenie boczne, Szyny poziome	Nie	IEC 60297-3-101, IEC 60297-3-102, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	132.6mm	Aluminium
24572-066	Wykończenie boczne, Szyny poziome	Nie	IEC 60297-3-101, IEC 60297-3-102, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	265.9mm	Aluminium
24572-067	Wykończenie boczne, Szyny poziome	Nie	IEC 60297-3-101, IEC 60297-3-102, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	265.9mm	Aluminium
24572-052	Wykończenie boczne, Szyny poziome	Nie	IEC 60297-3-101, IEC 60297-3-102, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	132.6mm	Aluminium
24572-050	Wykończenie boczne, Szyny poziome	Nie	IEC 60297-3-101, IEC 60297-3-102, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	132.6mm	Aluminium

Numer katalogowy	Konstrukcja ramy przedniej	Opcja chłodzenia	Zgodność z	Wykończenie	Wysokość	Materiał
24572-068	Wykończenie boczne, Szyny poziome	Nie	IEC 60297-3-101, IEC 60297-3-102, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	265.9mm	Aluminium

Table 3/3

Numer katalogowy	Stopień ochrony	Szerokość
24572-065	IP20	342.4mm
24572-054	IP20	448.9mm
24572-055	IP20	448.9mm
24572-051	IP20	235.5mm
24572-056	IP20	448.9mm
24572-064	IP20	235.5mm
24572-053	IP20	342.4mm
24572-066	IP20	448.9mm
24572-067	IP20	448.9mm
24572-052	IP20	235.5mm
24572-050	IP20	164.4mm
24572-068	IP20	448.9mm

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Modyfikacje (specjalne kolory lub rozmiary).

Rozwiązania niestandardowe (wycięcia w górnej pokrywie, płycie podstawy lub panelach bocznych).

Serwis montażowy z jednego kawałka.

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