

# RatiopacPRO Complete Desktop Case, geschirmt (Textildichtung)



Das RatiopacPRO-Gehäuse mit EMV-Abschirmung von nVent SCHROFF schützt die Elektronik von 19-Zoll und individuellen Elektronikbaugruppen. Dieses flexible und stabile Gehäuse ist einfach von Desktop auf 19-Zoll-Einschubgehäuse umzubauen und ermöglicht vier verschiedene Gestaltungsoptionen. Das schlanke Design dieser Gehäuseausführung ist für Desktop-Anwendungen geeignet.

## ZERTIFIZIERUNGEN



## MERKMALE

Desktop-Gehäuse mit vorkonfigurierten Komponenten, gemäß IEC 60297-3-101; vorbereitet für 19"-Komponenten, z. B. Steckbaugruppen und Europakarten

geschirmt (Textildichtung)

Ausführung mit Frontblenden

Lüftungsschlitze im Bodenblech

Rückwand mit Perforation

Konform mit DIN EN 62368-1

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Statische Last:</b>	25kg
<b>Produkttyp:</b>	Gehäuse
<b>Typ:</b>	Gehäuse für 19-Zoll-Komponenten
<b>Produktfamilie:</b>	RatiopacPRO
<b>EMV-Schirmung:</b>	Ja

Table 1/3

Katalognummer	Höhe Gestell	Breite Gestell	Tiefe	Anzahl Verpackungen	Nutzbare Höhe	Nutzbare Breite
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

Katalognummer	Frontrahmenkonstruktion	Kühloption	Entspricht	Oberfläche	Höhe	Material
24572-065	Seitenverkleidung, Modulschienen	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEC 60297-3-10 2, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Passiviert, Pulverbeschichtet	265.9mm	Aluminium
24572-054	Seitenverkleidung, Modulschienen	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEC 60297-3-10 2, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Passiviert, Pulverbeschichtet	132.6mm	Aluminium
24572-055	Seitenverkleidung, Modulschienen	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEC 60297-3-10 2, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Passiviert, Pulverbeschichtet	132.6mm	Aluminium
24572-051	Seitenverkleidung, Modulschienen	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEC 60297-3-10 2, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Passiviert, Pulverbeschichtet	132.6mm	Aluminium

Katalognummer	Frontrahmenkonstruktion	Kühloption	Entspricht	Oberfläche	Höhe	Material
24572-056	Seitenverkleidung, Modulschienen	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEC 60297-3-10 2, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Passiviert, Pulverbeschichtet	132.6mm	Aluminium
24572-064	Seitenverkleidung, Modulschienen	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEC 60297-3-10 2, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Passiviert, Pulverbeschichtet	265.9mm	Aluminium
24572-053	Seitenverkleidung, Modulschienen	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEC 60297-3-10 2, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Passiviert, Pulverbeschichtet	132.6mm	Aluminium
24572-066	Seitenverkleidung, Modulschienen	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEC 60297-3-10 2, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Passiviert, Pulverbeschichtet	265.9mm	Aluminium
24572-067	Seitenverkleidung, Modulschienen	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEC 60297-3-10 2, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Passiviert, Pulverbeschichtet	265.9mm	Aluminium
24572-052	Seitenverkleidung, Modulschienen	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEC 60297-3-10 2, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Passiviert, Pulverbeschichtet	132.6mm	Aluminium
24572-050	Seitenverkleidung, Modulschienen	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEC 60297-3-10 2, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Passiviert, Pulverbeschichtet	132.6mm	Aluminium

Katalognummer	Frontrahmenkonstruktion	Kühloption	Entspricht	Oberfläche	Höhe	Material
24572-068	Seitenverkleidung, Modulschienen	Nein	IEC 60297-3-10 1, IEC 60297-3-10 2, IEEE 1101.1, IEEE 1101.10, IEEE 1101.11	Passiviert, Pulverbeschichtet	265.9mm	Aluminium

Table 3/3

Katalognummer	Schutzart	Breite
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

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Modifizierungen (Sonderfarben oder -größen)

Kundenspezifische Lösungen (Ausbrüche in Dach, Bodenplatte oder Seitenwänden).

Montageservice ab 1 Stück.

## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

### 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)



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**