

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

Statische Last:	25kg
Produkttyp:	Gehäuse
Typ:	Gehäuse für 19-Zoll-Komponenten
Produktfamilie:	RatiopacPRO
EMV-Schirmung:	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 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

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



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE