

PropacPRO Complete Desktop Case, blindado



La funda nVent SCHROFF PropacPRO proporciona protección electrónica para conjuntos de 19" como unidades enchufables y euroboards. Los marcos de aluminio fundido a presión y los paneles laterales de perfil garantizan una solución robusta. El caso incluye blindaje EMC como estándar.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Estuche de escritorio, preconfigurado de acuerdo con IEC 60297-3-101 para componentes de 19"

Protegido

Ranuras de ventilación en placa base

Panel trasero con ranuras de ventilación

IP 20 de acuerdo con IEC 60529

Cumple con DIN EN 62368-1

ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Carga estática: | 25kg |
| Tipo de producto: | Caso |
| Tipo: | Caso para componentes de 19" |
| Familia de productos: | PropacPRO |
| Apantallamiento EMC: | Sí |

Table 1/3

| Número de catálogo | Altura del rack | Ancho del rack | Fondo | Cantidad del paquete | Altura útil | Anchura útil |
|--------------------|-----------------|----------------|-------|----------------------|-------------|--------------|
|--------------------|-----------------|----------------|-------|----------------------|-------------|--------------|

| | | | | | | |
|-----------|----|------|-------|---|---------|-------|
| 24576-122 | 6U | 84HP | 446mm | 1 | 245.7mm | 432mm |
| 24576-105 | 3U | 42HP | 386mm | 1 | 112.3mm | 219mm |
| 24576-102 | 3U | 28HP | 326mm | 1 | 112.3mm | 148mm |
| 24576-110 | 3U | 84HP | 326mm | 1 | 112.3mm | 432mm |
| 24576-111 | 3U | 84HP | 386mm | 1 | 112.3mm | 432mm |
| 24576-121 | 6U | 84HP | 326mm | 1 | 245.7mm | 432mm |
| 24576-104 | 3U | 42HP | 326mm | 1 | 112.3mm | 219mm |
| 24576-106 | 3U | 63HP | 266mm | 1 | 112.3mm | 326mm |
| 24576-109 | 3U | 84HP | 266mm | 1 | 112.3mm | 432mm |
| 24576-112 | 3U | 84HP | 446mm | 1 | 112.3mm | 432mm |
| 24576-113 | 3U | 84HP | 506mm | 1 | 112.3mm | 432mm |
| 24576-103 | 3U | 42HP | 266mm | 1 | 112.3mm | 219mm |
| 24576-107 | 3U | 63HP | 326mm | 1 | 112.3mm | 326mm |
| 24576-101 | 3U | 28HP | 266mm | 1 | 112.3mm | 148mm |
| 24576-108 | 3U | 63HP | 386mm | 1 | 112.3mm | 326mm |

Table 2/3

| Número de catálogo | Construcción del bastidor delantero | Opción de refrigeración | De conformidad con | Acabado | Altura | Material |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|---------|----------|
| 24576-122 | Una sola pieza | No | IEC 60297-3-101 | Pasivado, Polvo recubierto | 289mm | Aluminio |
| 24576-105 | Una sola pieza | No | IEC 60297-3-101 | Pasivado, Polvo recubierto | 155.5mm | Aluminio |
| 24576-102 | Una sola pieza | No | IEC 60297-3-101 | Pasivado, Polvo recubierto | 155.5mm | Aluminio |
| 24576-110 | Una sola pieza | No | IEC 60297-3-101 | Pasivado, Polvo recubierto | 155.5mm | Aluminio |
| 24576-111 | Una sola pieza | No | IEC 60297-3-101 | Pasivado, Polvo recubierto | 155.5mm | Aluminio |
| 24576-121 | Una sola pieza | No | IEC 60297-3-101 | Pasivado, Polvo recubierto | 289mm | Aluminio |
| 24576-104 | Una sola pieza | No | IEC 60297-3-101 | Pasivado, Polvo recubierto | 155.5mm | Aluminio |
| 24576-106 | Una sola pieza | No | IEC 60297-3-101 | Pasivado, Polvo recubierto | 155.5mm | Aluminio |
| 24576-109 | Una sola pieza | No | IEC 60297-3-101 | Pasivado, Polvo recubierto | 155.5mm | Aluminio |
| 24576-112 | Una sola pieza | No | IEC 60297-3-101 | Pasivado, Polvo recubierto | 155.5mm | Aluminio |

| Número de catálogo | Construcción del bastidor delantero | Opción de refrigeración | De conformidad con | Acabado | Altura | Material |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|---------|----------|
| 24576-113 | Una sola pieza | No | IEC 60297-3-101 | Pasivado, Polvo recubierto | 155.5mm | Aluminio |
| 24576-103 | Una sola pieza | No | IEC 60297-3-101 | Pasivado, Polvo recubierto | 155.5mm | Aluminio |
| 24576-107 | Una sola pieza | No | IEC 60297-3-101 | Pasivado, Polvo recubierto | 155.5mm | Aluminio |
| 24576-101 | Una sola pieza | No | IEC 60297-3-101 | Pasivado, Polvo recubierto | 155.5mm | Aluminio |
| 24576-108 | Una sola pieza | No | IEC 60297-3-101 | Pasivado, Polvo recubierto | 155.5mm | Aluminio |

Table 3/3

| Número de catálogo | Grado de protección | Anchura |
|--------------------|---------------------|---------|
| 24576-122 | IP20 | 470.3mm |
| 24576-105 | IP20 | 257mm |
| 24576-102 | IP20 | 185.9mm |
| 24576-110 | IP20 | 470.3mm |
| 24576-111 | IP20 | 470.3mm |
| 24576-121 | IP20 | 470.3mm |
| 24576-104 | IP20 | 257mm |
| 24576-106 | IP20 | 363.7mm |
| 24576-109 | IP20 | 470.3mm |
| 24576-112 | IP20 | 470.3mm |
| 24576-113 | IP20 | 470.3mm |
| 24576-103 | IP20 | 257mm |
| 24576-107 | IP20 | 363.7mm |
| 24576-101 | IP20 | 185.9mm |
| 24576-108 | IP20 | 363.7mm |

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

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



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE