

# CompacPRO Desktop Case, Sans blindage



Le coffret nVent SCHROFF CompacPRO offre une protection aux équipements 19 et personnalisés. Le cadre et les éléments de flancs en profilé aluminium garantissent la robustesse de la solution. De plus, une vaste gamme d'accessoires est disponible.

## CERTIFICATIONS



## FONCTIONS

Coffret de table pour équipements personnalisés

La construction en aluminium garantit la robustesse de la solution

Dimensions conformes à la norme IEC 6297-3-101

Flanc avec décrochement faisant office de poignée

Avant et arrière identiques, construction symétrique en profondeur

Fentes d'aération dans le capot inférieur

IP 20 conformément à la norme IEC 60529

## SPÉCIFICATIONS

- Type de produit:** Coffret
- Type:** Coffret pour composants électroniques personnalisés
- Famille de produits:** CompacPRO

Table 1/2

Référence catalogue	Hauteur du rack	Hauteur	Largeur du rack	Largeur	Profondeur	Quantité par colis

14575-465	6U	280.5mm	84HP	471mm	331mm	1
14575-145	3U	147.1mm	63HP	364mm	331mm	1
14575-269	4U	191.6mm	84HP	471mm	451mm	1
14575-025	2U	102.6mm	42HP	257mm	331mm	1
14575-245	4U	191.6mm	63HP	364mm	331mm	1
14575-171	3U	147.1mm	84HP	471mm	511mm	1
14575-165	3U	147.1mm	84HP	471mm	331mm	1
14575-125	3U	147.1mm	42HP	257mm	331mm	1
14575-147	3U	147.1mm	63HP	364mm	391mm	1
14575-469	6U	280.5mm	84HP	471mm	451mm	1
14575-123	3U	147.1mm	42HP	257mm	271mm	1
14575-127	3U	147.1mm	42HP	257mm	391mm	1
14575-247	4U	191.6mm	63HP	364mm	391mm	1
14575-169	3U	147.1mm	84HP	471mm	451mm	1
14575-447	6U	280.5mm	63HP	364mm	391mm	1
14575-265	4U	191.6mm	84HP	471mm	331mm	1
14575-063	2U	102.6mm	84HP	471mm	271mm	1
14575-067	2U	102.6mm	84HP	471mm	391mm	1
14575-445	6U	280.5mm	63HP	364mm	331mm	1
14575-027	2U	102.6mm	42HP	257mm	391mm	1

Table 2/2

Référence catalogue	Hauteur du rack	Hauteur	Largeur du rack	Largeur	Profondeur	Quantité par colis
14575-167	3U	147.1mm	84HP	471mm	391mm	1
14575-467	6U	280.5mm	84HP	471mm	391mm	1
14575-463	6U	280.5mm	84HP	471mm	271mm	1
14575-223	4U	191.6mm	42HP	257mm	271mm	1
14575-065	2U	102.6mm	84HP	471mm	331mm	1
14575-103	3U	147.1mm	28HP	186mm	271mm	1
14575-471	6U	280.5mm	84HP	471mm	511mm	1
14575-163	3U	147.1mm	84HP	471mm	271mm	1
14575-023	2U	102.6mm	42HP	257mm	271mm	1
14575-105	3U	147.1mm	28HP	186mm	331mm	1
14575-267	4U	191.6mm	84HP	471mm	391mm	1
14575-271	4U	191.6mm	84HP	471mm	511mm	1
14575-143	3U	147.1mm	63HP	364mm	271mm	1

Référence catalogue	Hauteur du rack	Hauteur	Largeur du rack	Largeur	Profondeur	Quantité par colis
14575-243	4U	191.6mm	63HP	364mm	271mm	1
14575-225	4U	191.6mm	42HP	257mm	331mm	1

Table 1/2

Référence catalogue	Hauteur utile	Largeur utile	Construction du bâti avant	Option de refroidissement	Conformité	Blindage électromagnétique
14575-465	262.9mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-145	129.3mm	326mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-269	173.8mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-025	84.4mm	219mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-245	173.8mm	326mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-171	129.3mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-165	129.3mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-125	129.3mm	219mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-147	129.3mm	326mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-469	262.9mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-123	129.3mm	219mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-127	129.3mm	219mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-247	173.8mm	326mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-169	129.3mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-447	262.9mm	326mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-265	173.8mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non

Référence catalogue	Hauteur utile	Largeur utile	Construction du bâti avant	Option de refroidissement	Conformité	Blindage électromagnétique
14575-063	84.4mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-067	84.4mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-445	262.9mm	326mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-027	84.4mm	219mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non

Table 2/2

Référence catalogue	Hauteur utile	Largeur utile	Construction du bâti avant	Option de refroidissement	Conformité	Blindage électromagnétique
14575-167	129.3mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-467	262.9mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-463	262.9mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-223	173.8mm	219mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-065	84.4mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-103	129.3mm	148mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-471	262.9mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-163	129.3mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-023	84.4mm	219mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-105	129.3mm	148mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-267	173.8mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-271	173.8mm	432mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-143	129.3mm	326mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non
14575-243	173.8mm	326mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non

Référence catalogue	Hauteur utile	Largeur utile	Construction du bâti avant	Option de refroidissement	Conformité	Blindage électromagnétique
14575-225	173.8mm	219mm	Pièce unique	Non	CEI 60297-3-103	Non

Table 1/2

Référence catalogue	Finition	Matériau	Indice de protection	Charge statique
14575-465	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-145	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-269	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-025	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-245	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-171	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-165	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-125	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-147	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-469	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-123	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-127	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-247	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-169	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-447	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-265	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-063	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-067	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-445	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-027	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg

Table 2/2

Référence catalogue	Finition	Matériau	Indice de protection	Charge statique
14575-167	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-467	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-463	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-223	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-065	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-103	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-471	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg

Référence catalogue	Finition	Matériau	Indice de protection	Charge statique
14575-163	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-023	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-105	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-267	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-271	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-143	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-243	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg
14575-225	Revêtement poudré	Aluminium	IP20	30kg

## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Mise à la masse/terre conforme à

## AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://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](http://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](http://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](http://nvent.com/schroff)



Notre gamme complète de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**