

RatiopacPRO | Coffret de table, Avec blindage



Le coffret nVent SCHROFF RatiopacPRO avec blindage CEM offre une protection électronique pour les montages électroniques individuels 19". Ce coffret polyvalent et robuste est simple à convertir pour passer d'un coffret de table à un coffret rackable 19". Il comprend quatre versions différentes. Cette version du coffret offre une conception élégante pour les applications de table.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Coffret de table avec composants préconfigurés, selon IEC 60297-3-101; pré-équipé pour accueillir des équipements 19", p. ex. modules enfichables et cartes Europe

Avec blindage

Version avec montants simples

Capot inférieur avec perforations en nid d'abeille

Face arrière avec perforations

Conforme DIN EN 62368-1

SPÉCIFICATIONS

Charge statique:	25kg
Type de produit:	Coffret
Type:	Coffret pour composants 19"
Famille de produits:	RatiopacPRO
Blindage électromagnétique:	Oui

Table 1/3

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

Référence catalogue	Construction du bâti avant	Option de refroidissement	Conformité	Finition	Hauteur	Matériau
24572-065	Bordure latérale, Glissières horizontales	Non	CEI 60297-3-101, CEI 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivé, Revêtement poudré	265.9mm	Aluminium
24572-054	Bordure latérale, Glissières horizontales	Non	CEI 60297-3-101, CEI 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivé, Revêtement poudré	132.6mm	Aluminium
24572-055	Bordure latérale, Glissières horizontales	Non	CEI 60297-3-101, CEI 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivé, Revêtement poudré	132.6mm	Aluminium
24572-051	Bordure latérale, Glissières horizontales	Non	CEI 60297-3-101, CEI 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivé, Revêtement poudré	132.6mm	Aluminium

Référence catalogue	Construction du bâti avant	Option de refroidissement	Conformité	Finition	Hauteur	Matériau
24572-056	Bordure latérale, Glissières horizontales	Non	CEI 60297-3-101, CEI 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivé, Revêtement poudré	132.6mm	Aluminium
24572-064	Bordure latérale, Glissières horizontales	Non	CEI 60297-3-101, CEI 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivé, Revêtement poudré	265.9mm	Aluminium
24572-053	Bordure latérale, Glissières horizontales	Non	CEI 60297-3-101, CEI 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivé, Revêtement poudré	132.6mm	Aluminium
24572-066	Bordure latérale, Glissières horizontales	Non	CEI 60297-3-101, CEI 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivé, Revêtement poudré	265.9mm	Aluminium
24572-067	Bordure latérale, Glissières horizontales	Non	CEI 60297-3-101, CEI 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivé, Revêtement poudré	265.9mm	Aluminium
24572-052	Bordure latérale, Glissières horizontales	Non	CEI 60297-3-101, CEI 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivé, Revêtement poudré	132.6mm	Aluminium
24572-050	Bordure latérale, Glissières horizontales	Non	CEI 60297-3-101, CEI 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivé, Revêtement poudré	132.6mm	Aluminium

Référence catalogue	Construction du bâti avant	Option de refroidissement	Conformité	Finition	Hauteur	Matériau
24572-068	Bordure latérale, Glissières horizontales	Non	CEI 60297-3-101, CEI 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivé, Revêtement poudré	265.9mm	Aluminium

Table 3/3

Référence catalogue	Indice de protection	Largeur
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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Modifications (teintes et dimensions spécifiques)

Solutions personnalisées (découpes dans le capot supérieur, capot inférieur ou flanc)

Service de montage à partir d'une pièce.

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 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

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



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE