

RatiopacPRO Style | Poignées avant et bandeaux périphériques arrière, avant sans vis



Le coffret de table polyvalent RatiopacPRO Style se compose d'un cadre de protection, de profils silicone et de diverses options de configuration.

Le montant enjoliveur avant et arrière avec, en option, un profil silicone supérieur et inférieur, offre une protection aux connecteurs et une fonction d'empilage. Le profil silicone sur le pourtour protège les coins et est idéal pour les petits coffrets portables. Pour les équipements plus volumineux, la poignée avant offre un transport pratique et une protection du connecteur arrière.

Conçu pour les modules 19" avec guide-cartes ou des modules propriétaires avec plaque de montage, RatiopacPRO Style répond à vos besoins spécifiques.

FONCTIONS

Coffret de table avec cadre de protection et poignées avant pour une manipulation facilitée. Partie arrière avec un profil silicone pour la protection du coffret durant le transport

Coffret pour modules 19" (avec guide-cartes) ou modules propriétaires (avec plaque de montage)

Pour assurer le blindage CEM, des éléments supplémentaires doivent être ajoutés au coffret

Partie avant pour le montage de face avant sans vis et partie arrière adaptée au montage standard de face avant

Capot inférieur perforé pour le refroidissement par air

Aucune vis apparente ; pièces d'habillage amovibles sans outils

Pour cartes de profondeur 160 mm, 220 mm, 280 mm et 340 mm (en fonction de la profondeur du coffret)

SPÉCIFICATIONS

Type de produit: Coffret

Type: Coffret pour composants électroniques personnalisés

Famille de produits: RatiopacPRO Style

Table 1/3							
Référence catalogue	Hauteur du rack	Largeur du rack	Profondeur	Quantité par colis	Hauteur utile	Largeur utile	
24580-314	3U	28HP	322mm	1	112.3mm	142.8mm	

Référence catalogue	Hauteur durack	Largeur du rack	Profondeur	Quantité par colis	Hauteur utile	Largeur utile
24580-315	3U	28HP	382mm	1	112.3mm	142.8mm
24580-324	3U	42HP	322mm	1	112.3mm	213.9mm
24580-325	3U	42HP	382mm	1	112.3mm	213.9mm
24580-326	3U	42HP	442mm	1	112.3mm	213.9mm
24580-334	3U	63HP	322mm	1	112.3mm	320.6mm
24580-335	3U	63HP	382mm	1	112.3mm	320.6mm
24580-336	3U	63HP	442mm	1	112.3mm	320.6mm
24580-344	3U	84HP	322mm	1	112.3mm	427.3mm
24580-345	3U	84HP	382mm	1	112.3mm	427.3mm
24580-346	3U	84HP	442mm	1	112.3mm	427.3mm
24580-347	3U	84HP	502mm	1	112.3mm	427.3mm
24580-424	4U	42HP	322mm	1	156.8mm	213.9mm
24580-425	4U	42HP	382mm	1	156.8mm	213.9mm
24580-426	4U	42HP	442mm	1	156.8mm	213.9mm
24580-434	4U	63HP	322mm	1	156.8mm	320.6mm
24580-435	4U	63HP	382mm	1	156.8mm	320.6mm
24580-436	4U	63HP	442mm	1	156.8mm	320.6mm
24580-444	4U	84HP	322mm	1	156.8mm	427.3mm

Référence catalogue	Hauteur durack	Largeur du rack	Profondeur	Quantité par colis	Hauteur utile	Largeur utile
24580-445	4U	84HP	382mm	1	156.8mm	427.3mm
24580-446	4U	84HP	442mm	1	156.8mm	427.3mm
24580-447	4U	84HP	502mm	1	156.8mm	427.3mm

Table 2/3							
Référence catalogue	Construction du bâti avant	Option de refroidissemen t	Conformité	Blindage électromagnéti que	Finition	Hauteur	
24580-314	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm	
24580-315	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm	
24580-324	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm	
24580-325	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm	
24580-326	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm	

Référence catalogue	Constructiondu bâti avant	Option de refroidissemen t	Conformité	Blindage électromagnéti que	Finition	Hauteur
24580-334	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm
24580-335	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm
24580-336	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm
24580-344	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm
24580-345	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm
24580-346	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm
24580-347	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	157mm

Référence catalogue	Constructiondu bâti avant	Option de refroidissemen t	Conformité	Blindage électromagnéti que	Finition	Hauteur
24580-424	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm
24580-425	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm
24580-426	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm
24580-434	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm
24580-435	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm
24580-436	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm
24580-444	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm

Référence catalogue	Constructiondu bâti avant	Option de refroidissemen t	Conformité	Blindage électromagnéti que	Finition	Hauteur
24580-445	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm
24580-446	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm
24580-447	Bordure latérale, Glissières horizontales	Oui	CEI 60297-3- 101, CEI 60297- 3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Non (réalisable a posteriori)	Anodisé, Passivé, Revêtement poudré	201mm

Table 3/3								
Référence catalogue	Matériau	Indice de protection	Charge statique	Largeur	Expédition rapide			
24580-314	Aluminium	IP30	25kg	176.4mm	No			
24580-315	Aluminium	IP30	25kg	176.4mm	No			
24580-324	Aluminium	IP30	25kg	247.5mm	No			
24580-325	Aluminium	IP30	25kg	247.5mm	No			
24580-326	Aluminium	IP30	25kg	247.5mm	No			
24580-334	Aluminium	IP30	25kg	354.2mm	No			
24580-335	Aluminium	IP30	25kg	354.2mm	No			
24580-336	Aluminium	IP30	25kg	354.2mm	No			
24580-344	Aluminium	IP30	25kg	460.9mm	No			

Référence catalogue	Matériau	Indice de protection	Charge statique	Largeur	Expédition rapide
24580-345	Aluminium	IP30	25kg	460.9mm	No
24580-346	Aluminium	IP30	25kg	460.9mm	No
24580-347	Aluminium	IP30	25kg	460.9mm	No
24580-424	Aluminium	IP30	25kg	247.5mm	No
24580-425	Aluminium	IP30	25kg	247.5mm	No
24580-426	Aluminium	IP30	25kg	247.5mm	No
24580-434	Aluminium	IP30	25kg	354.2mm	No
24580-435	Aluminium	IP30	25kg	354.2mm	No
24580-436	Aluminium	IP30	25kg	354.2mm	No
24580-444	Aluminium	IP30	25kg	460.9mm	No
24580-445	Aluminium	IP30	25kg	460.9mm	No
24580-446	Aluminium	IP30	25kg	460.9mm	No
24580-447	Aluminium	IP30	25kg	460.9mm	No

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Pour des configurations personnalisées (couleurs, tailles, etc.), nous vous invitons à visiter notre configurateur en ligne (https://configurators.schroff.biz/ratiopacpro-style).

Service de modification pour les versions spécifiques clients sur demande (couleurs spéciales, tailles, découpes, etc.).

Service de montage à partir de la taille de lot 1.

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 gamme complète de marques:

CADDY TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF

nVent.com/SCHROFF 8 Ce document est généré par le système.