

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9840.305

VX Hybrid Double Door, NEMA 4X

État: 2026-04-15 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

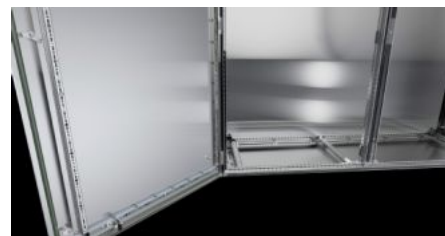
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9840.305 - VX Hybrid Double Door, NEMA 4X Acier inoxydable



Caractéristiques

Référence	VX 9840.305
Matériau	Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Ossature d'armoire : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 1,5 mm Toit : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé Porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 2,0 mm, extérieur brossé Side/rear panel: Stainless steel 1.4301 (AISI 304), 1.5 mm, exterior brushed Plaques passe-câbles : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Ossature d'armoire : nue Porte, toit et panneau arrière : extérieur brossé, grain 400 Plaque de montage : zinguée
Composition de la livraison	Ossature d'armoire Doors - center latched, can be hinged left or right Roof plate with overlapping sides. Back and drip shield Plaque passe-câbles monobloc Rear panels Panneaux latéraux Center mullion - removable Heavy-duty padlockable handle 4 punched rails 18 x 39 mm Plaque de montage
Dimensions	Largeur: 1.600 mm Hauteur: 1.600 mm Profondeur: 400 mm

Caractéristiques

Dimensions de la plaque de montage (L x H)	1.502 mm x 1.496 mm
Usable depth	255,5 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Indice de protection NEMA	NEMA 4X
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 3R, 4X, 12
Nombre de portes	2
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	490,5 lb
Poids brut	490,5 lb