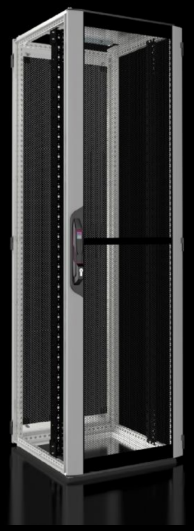
## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 5329.111 Baie réseau/serveur VX IT

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)



# VX 5329.111 - Baie réseau/serveur VX IT avec portes ajourées, avec montants 19" « standard »

Baie réseau/serveur VX IT, ajourée, pour climatisation de salle. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" réglables en profondeur pour le modèle standard disponible dans différentes dimensions.

#### Caractéristiques

Référence	VX 5329.111
Matériau	Tôle d'acier
	Aluminium
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse
	Équipement intérieur : laqué
	Porte arrière et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement
	poudre
	Porte avant : aluminium anodisé peint
Couleur	Cadre du coffret, porte arrière et toit : RAL 7035
	Porte frontale : profilés verticaux de couleur argent et profilés
	horizontaux RAL 9005
	Équipement intérieur, grille de ventilation à l'avant : RAL 9005
	Poignée et charnières : RAL 9005

© Rittal 2022 2

### Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature VX avec portes et toit Porte en tôle d'acier et aluminium à l'avant, ajourée (à env. 85 % de la surface totale), charnières à 180° Porte ajourée en tôle d'acier à l'arrière (surface ajourée env. 85 % de la surface totale) Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semicylindrique et fermeture de sécurité 3524 E Montants 19" Entretoises, hauteur 50 mm, pour surélever une tôle de protection au-dessus de la découpe de ventilation dans le toit, pour une ventilation passive (jointes à la livraison). Non requises pour les variantes sans découpe.  12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe) 25 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison) Palette IPPC Toit, en plusieurs parties, amovible avec introduction/passage de câbles à l'arrière, transversale et avec découpe recouverte pour tôle d'aération Porte ajourée à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180°
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Unités de hauteur	42 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	150 mm / 449 mm
Instalation position in 19" area	à l'avant
Fixation 19"	vissé en haut et en bas sur l'ossature à l'aide de l'équerre de montage
Modèle	Standard
Construction du toit	en plusieurs parties, amovible, pour l'introduction de câbles sur toute la largeur à l'arrière et découpe recouverte pour module deventilation
Construction des montants	Montants 19" « standard »
Construction du socle	à capot amovible

© Rittal 2022

3

## Caractéristiques

Modèle à niveau(x) 19"	à l'avant
Charge admissible	7⊠ 50 <b>0</b> N
Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416	6⊠ 00 <b>0</b> N
Remarque	L'angle d'ouverture de la porte peut être différent dans son application concrète en fonction du type et du lieu d'implantation.
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	59,6 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
EAN	4028177945517
ETIM 7.0	EC011217
ECLASS 8.0	27180207

## Approbation

Approbation	GOST UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

© Rittal 2022