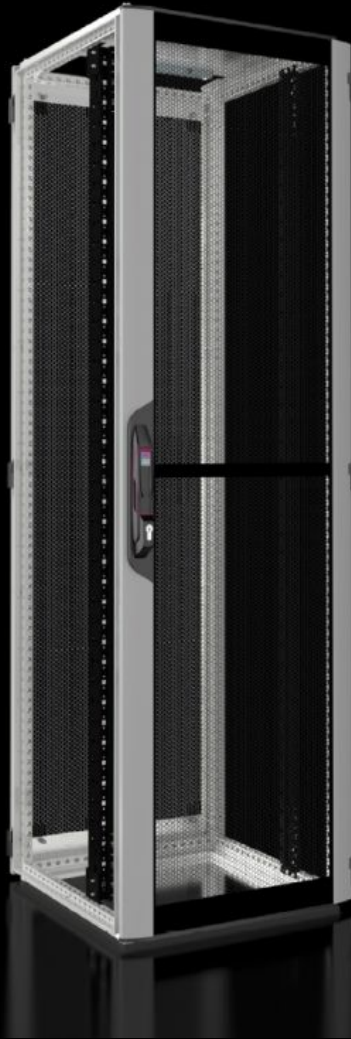


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5329.111

Baie réseau/serveur VX IT

État: 27.09.2024 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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
Basic color	RAL 7035
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

Caractéristiques

Composition de la livraison	<p>Ossature VX avec portes et toit</p> <p>Porte en tôle d'acier et aluminium à l'avant, ajourée (à env. 85 % de la surface totale), charnières à 180°</p> <p>Porte ajourée en tôle d'acier à l'arrière (surface ajourée env. 85 % de la surface totale)</p> <p>Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E</p> <p>Montants 19"</p> <p>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.</p> <p>12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)</p> <p>25 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison)</p> <p>Palette IPPC</p> <p>Toit, en plusieurs parties, amovible avec introduction/passage de câbles à l'arrière, transversale et avec découpe recouverte pour tôle d'aération</p> <p>Porte ajourée à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180°</p>
Dimensions	<p>Largeur: 600 mm</p> <p>Hauteur: 2.000 mm</p> <p>Profondeur: 600 mm</p>
Unités de hauteur	42 U
Unités de hauteur	42 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	150 mm / 449 mm
Installation 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
Modèle de toit	en plusieurs parties, amovible, pour l'introduction de câbles sur toute la largeur à l'arrière et découpe recouverte pour module de ventilation
Rear door design	Porte ajourée à double battant en tôle d'acier avec charnières à 180°

Caractéristiques

Modèle de porte avant	Porte monobloc en aluminium avec aération et charnières à 180°
Modèle de montants	Montants 19" « standard » dans la baie VX IT
Modèle de base	à capot amovible
Modèle à niveau(x) 19"	à l'avant
Position des montants	Montants 19" à l'avant
Charge admissible	7 500N
Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416	6 000N
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
Poids net	56.5
Poids brut	59.8
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	146,8 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177945517
ETIM 8	EC002499
ETIM 7.0	EC011217
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK