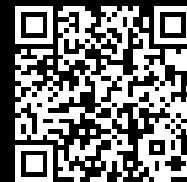


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5309.166

Baie réseau/serveur VX IT

État: 19.10.2024 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5309.166 - Baie réseau/serveur VX IT avec portes ajourées, prémontées, avec montants 19" « standards »

Baie réseau/serveur VX IT, ajourée, pour climatisation de salle. Pré-montage inclus, avec une sélection d'équipement pratique. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" réglables en profondeur pour le modèle standard montés à l'avant et à l'arrière.

Caractéristiques

Référence	VX 5309.166
Matériau	Tôle d'acier Aluminium Plastique
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Équipement intérieur : laqué Porte arrière et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre Porte avant : aluminium anodisé peint
General colour	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, socle : RAL 9005 Poignée et charnières : RAL 9005

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 à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180° (surface ajourée env. 85 % de la surface totale)
Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E
Montant 19" standard vissé à l'avant et à l'arrière de manière variable en haut et en bas sur la traverse latérale
Panneaux latéraux monobloc à visser
Toit en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération
Module de base passe-câbles à l'avant montée comme plaque esthétique
Socles VX, 100 mm, avec aération
Pièces d'angle et caches, latéraux, vissés
Plaques de socle avant/arrière avec caches de recouvrement d'angle et de juxtaposition
4 pieds de nivellement M12 avec adaptateurs de socle (jointés à la livraison)
Entretoises, hauteur 50 mm, pour surélever une tôle de protection au-dessus de la découpe de ventilation dans le toit, pour une ventilation passive (jointés 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 (jointés à la livraison)
4 rails combinés pour niveau de montage intérieur et extérieur, adaptés à la profondeur de la baie (jointés à la livraison)
10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (jointés à la livraison)
Palette IPPC
Module de base à l'avant, servant de cache, profondeur 75 mm

Dimensions

Largeur: 800 mm
Hauteur: 2.000 mm
Profondeur: 1.000 mm

Unités de hauteur

42 U

Unités de hauteur

42 U

Caractéristiques

Hauteur avec socle	2✕ 100mm
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	87 mm / 193 mm
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	720 mm
Modèle	Préconfigurée
Modèle de toit	en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération
Rear door design	Porte ajourée à double battant en tôle d'acier avec charnières à 180°
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	Module de base passe-câbles à l'avant montée comme plaque esthétique
Position des montants	Montants 19" à l'avant et à l'arrière
Charge admissible	15✕ 000N
Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416	12✕ 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	155 kg
Poids net	138
Poids brut	155
Empreinte carbone du produit (de l'entrée à la sortie d'usine)	381,9 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque concernant la catégorie pour l'empreinte carbone des produits	L'empreinte carbone de catégorie B (de l'entrée à la sortie d'usine) indiquée est une auto-déclaration basée sur le poids du produit

Caractéristiques

EAN	4028177945128
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

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