

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5306.190

Baie réseau/serveur VX IT

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5306.190 - Baie réseau/serveur VX IT avec porte vitrée, IP 55, baie vide

Baie VX IT, pleine pour climatisation directe de la baie. Disponible sans aménagement intérieur 19" comme armoire vide pour l'équipement personnalisé en différentes dimensions et avec indice de protection jusqu'à IP 55.

Caractéristiques

Référence	VX 5306.190
Matériau	Tôle d'acier Aluminium Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse 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 Poignée et charnières : RAL 9005
Composition de la livraison	Ossature VX avec portes et toit Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180° Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130° Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E Toit monobloc plein Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties Joint de juxtaposition et kit d'étanchéité pour plaques passe-câbles (joints à la livraison) 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

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Unités de hauteur	42 U
Modèle de toit	monobloc plein
Construction rear door	Porte monobloc pleine en tôle d'acier avec charnières à 130°
Construction front door	Porte vitrée en aluminium pleine monobloc avec charnières à 180°
Modèle de montants	sans
Modèle de base	Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties
Construction position mounting angles	sans
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55 uniquement avec joint de juxtaposition ou panneaux latéraux vissés
Code IK	IK08
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	90,8 kg
EAN	4028177944930
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------

Approbation

Certificats

Negative Certificate

Finition

Indice de protection

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK