

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5526.151

Baie réseau/serveur TS IT

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5526.151 - Baie réseau/serveur TS IT avec porte vitrée, préconfigurée, avec cadre de montage 19"

Baie TS IT, pleine, pour climatisation de baie directe. Avec équipement orienté sur la pratique et prémontage. Aménagement intérieur 19" avec cadre de montage 19" pour une charge admissible de max. 1 500 kg disponible dans différentes dimensions.

Caractéristiques

| | |
|-------------|---|
| Référence | DK 5526.151 |
| Matériau | Tôle d'acier Aluminium Pièce d'angle : tôle d'acier Plaque de socle avant / arrière : tôle d'acier Couvercle d'angle et de juxtaposition : plastique Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm |
| Finition | Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Aménagement intérieur : apprêt par trempé Portes, toit et panneaux latéraux : apprêt par trempé électrophorèse et revêtement poudre |
| Basic color | RAL 7035 |
| Couleur | Ossature de baie et pièces plates : RAL 7035 Équipement intérieur, socle : RAL 9005 |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Composition de la livraison | <p>Ossature TS 8 avec portes, toit, socle et panneaux latéraux</p> <p>Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180°</p> <p>Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E</p> <p>Deux cadres de montage 19" avant et arrière, autoporteurs, réglables en profondeur</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>Accessoires de raccordement pour l'équipotentialité avec point de masse central, prémontés</p> <p>12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)</p> <p>50 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison)</p> <p>Cadre inférieur</p> <p>Module de base passe-câbles à l'avant montée comme plaque esthétique</p> <p>Socles VX, 100 mm, avec aération</p> <p>Pièces d'angle et caches, latéraux, vissés</p> <p>Plaques de socle avant/arrière avec caches de recouvrement d'angle et de juxtaposition</p> <p>Panneaux latéraux, monobloc, verrouillables</p> <p>4 pieds de nivellement M12 avec adaptateurs de socle (joints à la livraison)</p> <p>4 rails de retenue de câbles (tête rectangulaire) pour niveau de montage extérieur, adaptés à la profondeur de la baie (joints à la livraison)</p> <p>10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (joints 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 en tôle d'acier à l'arrière, charnières à 180°</p> |
| Dimensions | <p>Largeur: 600 mm</p> <p>Hauteur: 1.200 mm</p> <p>Profondeur: 600 mm</p> |
| Unités de hauteur | 24 U |
| Unités de hauteur | 24 U |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Hauteur avec socle | 1 300mm |
| Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière | 84 mm / 168 mm |
| Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison) | 345 mm |
| Modèle à niveau(x) 19" | Cadres de montage 19" |
| Charge admissible | 15 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 | 91,5 kg |
| Poids net | 87 |
| Poids brut | 91.5 |
| EAN | 4028177706378 |
| E-Number Sweden | E7239890 |
| ETIM 7.0 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approbation

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