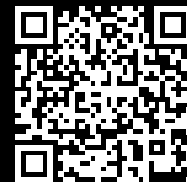


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5506.151

Baie réseau/serveur TS IT

État: 21.06.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5506.151 - 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 5506.151 |
| 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 |
| General colour | RAL 7035 |
| Couleur | Ossature de baie et pièces plates : RAL 7035 Équipement intérieur, socle : RAL 9005 |

Caractéristiques

Composition de la livraison

Ossature TS 8 avec portes, toit, socle et panneaux latéraux
Porte vitrée en aluminium à l'avant, charnières à 180°
Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E
Deux cadres de montage 19" avant et arrière, autoporteurs, réglables en profondeur
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.
Accessoires de raccordement pour l'équipotentialité avec point de masse central, prémontés
12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)
50 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison)
Cadre inférieur
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
Panneaux latéraux, monobloc, verrouillables
4 pieds de nivellement M12 avec adaptateurs de socle (jointes à la livraison)
4 rails de retenue de câbles (tête rectangulaire) pour niveau de montage extérieur, adaptés à la profondeur de la baie (jointes à la livraison)
10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (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 pleine à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180°

Dimensions

Largeur: 800 mm
Hauteur: 2.000 mm
Profondeur: 600 mm

Unités de hauteur

42 U

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Unités de hauteur | 42 U |
| Hauteur avec socle | 2 100 mm |
| Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière | 87 mm / 65 mm |
| Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison) | 445 mm |
| Modèle à niveau(x) 19" | Cadres de montage 19" |
| Charge admissible | 15 000 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 net | 136 kg |
| Poids brut | 143,5 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Description produit | TS IT, cadre de montage 19", porte vitrée, LHP 800 x 2000 x 600 mm, 42 U, prémontée |

Approbation

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