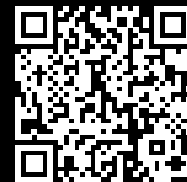


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5509.181

Baie réseau/serveur TS IT

État: 19/10/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5509.181 - Baie réseau/serveur TS IT avec porte ajourée, avec cadre de montage 19"

Baie TS IT, ajourée, pour climatisation de salle. Aménagement intérieur 19" avec cadre de montage 19" pour une charge admissible de max. 1 500 kg disponible dans différentes dimensions.

Caractéristiques

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | DK 5509.181 |
| Matériau | Tôle d'acier Aluminium |
| Finition | Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Aménagement intérieur : apprêt par trempé Portes et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre |
| General colour | RAL 7035 |
| Couleur | Ossature de baie et pièces plates : RAL 7035 Équipement intérieur, grille de ventilation à l'avant : RAL 9005 |

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Composition de la livraison | <p>Ossature TS 8 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>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 (joints à la livraison)</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>Palette IPPC</p> <p>Toit, en plusieurs parties, amovible, avec introductions de câbles latérales sur toute la profondeur et découpe recouverte pour module de ventilation</p> <p>Porte ajourée à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180° (surface ajourée env. 85 % de la surface totale)</p> |
| Dimensions | <p>Largeur: 800 mm</p> <p>Hauteur: 2.000 mm</p> <p>Profondeur: 1.000 mm</p> |
| Unités de hauteur | 42 U |
| Unités de hauteur | 42 U |
| Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière | 87 mm / 165 mm |
| Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison) | 745 mm |
| Design doors | avec fentes d'aération |
| 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. |

Caractéristiques

| | |
|-------------------|---------------|
| Matériau de base | Aluminium |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 100,6 kg |
| Poids net | 95.6 |
| Poids brut | 100.6 |
| EAN | 4028177706088 |
| E-Number Sweden | E7239924 |
| ETIM 7.0 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approbation

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