Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 5509.161 Baie réseau/serveur TS IT

État: 2025-12-17 (La source: rittal.com/ca-fr)



DK 5509.161 - Baie réseau/serveur TS IT avec porte ajourée, préconfigurée, avec cadre de montage 19"

Baie TS IT, ajourée, pour climatisation de salle. 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 5509.161
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
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, grille de ventilation à l'avant, socle : RAL 9005

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Composition de la livraison

Ossature TS 8 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 semicylindrique et fermeture de sécurité 3524 E

Deux cadres de montage 19" avant et arrière, autoporteurs, réglables en profondeur

Panneaux latéraux, monobloc, verrouillables

Toit, en plusieurs parties, amovible, avec introductions de câbles latérales sur toute la profondeur et découpe recouverte pour module de ventilation

Cadre inférieur

Plaque passe-câbles monobloc ajourée, avec passage de câbles à l'arrière

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 (joints 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 (jointes à la livraison). Non requises pour les variantes sans découpe.

12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)

50 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison)

4 rails de retenue de câbles (tête rectangulaire) pour niveau de montage extérieur, adaptés à la profondeur de la baie (joints à la livraison)

10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (joints à la livraison)

Accessoires de raccordement pour l'équipotentialité avec point de masse central, prémontés

3

Palette IPPC

Dimensions

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

Caractéristiques

Unités de hauteur	42 U
Unités de hauteur	42 U
Hauteur avec socle	2 100 mm
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	15 000 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	Aluminium
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	155.5
Dailda barrat	
Poids brut	161.5
EAN	161.5 4028177706071
EAN	4028177706071
E-Number Sweden	4028177706071 E7239910

Approbation

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

© Rittal 2025