Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.616 Baie réseaux TX CableNet

État: 17.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



TX 7888.616 - Baie réseaux TX CableNet Avec porte vitrée

Le TX CableNet – Optimisation de l'espace grâce aux baies IT sans largeur ou profondeur surdimensionnée. Cette baie réseaux IT est ainsi appropriée pour la mise en œuvre de petites structures de réseaux IT et préparée de manière optimale pour pouvoir être équipée conformément à vos besoins.







Caractéristiques

| Référence | TX 7888.616 |
|-----------|---|
| Modèle | 2ème génération |
| | Avec porte vitrée |
| | Avec panneaux latéraux |
| | Avec toit |
| Avantages | Nouveau concept de toit en tôle : utilisation optimisée de l'ensemble |
| | du volume de l'armoire pour le câblage des armoires, ainsi qu'une |
| | intégration en option d'un module de ventilation |
| | Concept d'ossature rationnel pour équipement personnalisé |
| | Panneaux latéraux vissés pour accès rapide |
| | Montants 19", à l'avant et à l'arrière, réglables en profondeur |
| | Offre complète d'accessoires pour l'équipement intérieur |
| | personnalisé |
| Matériau | Toit : tôle d'acier de 1,5 mm |
| | Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm |
| | Montants : tôle d'acier de 2 mm |
| | Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

| Finition | Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Pièces plates : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement |
|--|---|
| | poudre |
| General colour | RAL 7035 |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Baie avec porte avant vitrée et porte arrière pleine Ossature d'armoire avec montants 19", à l'avant et à l'arrière Panneaux latéraux Toit en tôle vissé avec introduction transversale des câbles recouverte à l'arrière ainsi qu'une découpe centrée recouverte pour l'intégration aisée d'un module de ventilation. |
| Dimensions | Largeur: 600 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 600 mm |
| Unités de hauteur | 24 U |
| Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison) | 345 mm |
| Modèle | Avec panneaux latéraux |
| Modèle porte à l'arrière | Porte en tôle d'acier monobloc |
| Modèle porte à l'avant | Porte vitrée monobloc |
| Charge admissible | 5000 N |
| Charge (statique) admissible | 500 kg |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 20 |
| Remarque | L'installation d'un module de ventilation nécessite des brosses passe-câbles pour équiper les ouvertures de guidage des câbles, dans la mesure où celles-ci sont utilisées ou que les plaques de recouvrement sont ôtées Les brosses passe-câbles pour le recouvrement de l'introduction des câbles sont disponibles séparément et peuvent aisément être commandées via notre gamme d'accessoires. |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| | |

© Rittal 2025

3

Caractéristiques

| Poids net | 60 |
|--------------------------|---------------|
| Poids brut | 60.5 |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| EAN | 4028177994638 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approbation

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

© Rittal 2025 4