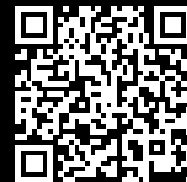


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.808

Baie réseaux TX CableNet

État: 06.04.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.808 - 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 7888.808
Modèle	2ème génération Préconfigurée Avec porte vitrée Avec panneaux latéraux Avec toit
Description produit	Solution de baie IT optimale pour l'intégration avec des espaces restreints, des plafonds bas ou des pièces difficiles d'accès. Aucune puissance dissipée due aux unités de hauteur inutilisées dans les aménagements comportant uniquement de petits composants électriques.

Caractéristiques

Avantages	<p>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</p> <p>Concept d'ossature rationnel pour équipement personnalisé</p> <p>Panneaux latéraux vissés pour accès rapide</p> <p>Montants 19", à l'avant et à l'arrière, réglables en profondeur</p> <p>Socles VX ajourés, pour une introduction aisée des câbles via la base ou au sein d'une juxtaposition, favorise en outre la climatisation.</p> <p>Offre complète d'accessoires pour l'équipement intérieur personnalisé</p>
Matériau	<p>Coffret : tôle d'acier</p> <p>Porte : tôle d'acier d'épaisseur 1,2 mm</p> <p>Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm</p> <p>Montants 19" : tôle d'acier, 2 mm</p> <p>Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm</p>
Finition	<p>Ossature : apprêt par trempé électrophorèse</p> <p>Pièces plates : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre</p>
General colour	RAL 7035
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	<p>Baie avec porte avant vitrée et porte arrière pleine</p> <p>Ossature d'armoire avec montants 19", à l'avant et à l'arrière</p> <p>Panneaux latéraux</p> <p>Socles VX, 100 mm, avec aération</p> <p>Garniture à brosse</p> <p>Rail combiné 19"</p> <p>Étriers de guidage de câbles (joint à la livraison, non montés)</p> <p>50 vis à tête ronde, empreinte étoile 6 branches M5, écrous cage M5, en matériau conducteur (jointes à la livraison)</p> <p>Matériel de fixation inclus</p> <p>Toit en tôle vissé avec introduction des câbles recouverte des deux côtés sur toute la profondeur de l'armoire ainsi qu'une découpe centrée recouverte pour l'intégration aisée d'un module de ventilation.</p>
Dimensions	<p>Largeur: 800 mm</p> <p>Hauteur: 1.200 mm</p> <p>Profondeur: 800 mm</p>

Caractéristiques

Unités de hauteur	24 U
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	445 mm
Modèle	Préconfigurée Avec panneaux latéraux
Modèle porte à l'arrière	Porte en tôle d'acier monobloc pleine
Modèle porte à l'avant	Porte vitrée monobloc avec verre sécurit trempé de 3 mm Angle d'ouverture de porte de max.105° en cas de juxtaposition
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
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	94 kg
Poids brut	104 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Description produit	Baie réseaux TX CableNet, avec porte vitrée, avec toit, panneaux latéraux, montants 19", prémontée, LHP : 800x1200x800 mm, RAL 7035

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)