Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.218 Baie réseaux TX CableNet

État: 14/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



TX 7888.218 - 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

TX 7888.218 1ère génération
1ère génération
rere generation
Avec porte vitrée
Avec panneaux latéraux
Accès aisé : montage et démontage simple des panneaux latérau
et portes pour un accès rapide à l'intérieur de l'armoire
Accessoires compatibles TS et VX
Offre complète d'accessoires pour l'équipement intérieur
personnalisé
Coffret : tôle d'acier
Porte : tôle d'acier d'épaisseur 1,2 mm
Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm
Montants 19" : tôle d'acier, 2 mm
Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm
Ossature : apprêt par trempé électrophorèse
Pièces plates : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement
poudre
RAL 7035

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Baie avec porte avant vitrée et porte arrière pleine
	Ossature d'armoire avec portes et toit
	Porte vitrée en tôle d'acier à l'avant, charnières à 130°
	Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°
	Fermeture avant et arrière : poignée design avec fermeture de sécurité 3524 E
	Panneaux latéraux, verrouillables, avec fermeture de sécurité 3524
	Toit en tôle, monobloc, vissé avec découpe cachée pour plaque de ventilation
	Deux montants 19", avant et arrière
	Palette IPPC
	Montants 19"
Dimensions	Largeur: 800 mm
	Hauteur: 1.200 mm
	Profondeur: 800 mm
Unités de hauteur	24 U
Unités de hauteur	24 U
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	445 mm
Modèle	Avec panneaux latéraux
Design doors	Plein
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 admissible	5½ 000N

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

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	90
Poids brut	95.5
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177966970
E-Number Sweden	E7238504
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

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

© Rittal 2025