

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.120

Baie réseaux TX CableNet

État: 4/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.120 - Baie réseaux TX CableNet avec portes ajourées

Un nouveau niveau pour la gestion des câbles : le TX CableNet bénéficie d'une longue expérience au sein d'une baie IT, qui répond à toutes les exigences en matière de fonctionnalité et de qualité, conçu pour un équipement intérieur personnalisé.



Caractéristiques

Référence	TX 7888.120
Modèle	1ère génération avec fentes d'aération Avec panneaux latéraux
Avantages	Nouveau concept de toit en tôle : utilisation complète de la profondeur pour le câblage ainsi que la possibilité d'intégrer un module de ventilation Concept d'ossature rationnel pour équipement personnalisé Accès aisé : montage et démontage simple des panneaux latéraux et portes pour un accès rapide à l'intérieur de l'armoire Installation de composants réseaux actifs et passifs possible grâce aux portes ajourées Charnières réversibles Offre complète d'accessoires pour l'équipement intérieur personnalisé

Caractéristiques

Matériau	Toit : tôle d'acier de 1,5 mm Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Porte : tôle d'acier d'épaisseur 1,2 mm Montants 19" : tôle d'acier, 2 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Pièces plates : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Baie avec porte ajourée à l'avant et porte pleine à l'arrière Ossature d'armoire avec portes et toit Panneaux latéraux, verrouillables, avec fermeture de sécurité 3524 E Toit soudé avec concept de la cascade pour l'introduction latérale des câbles avec découpe cachée pour plaque de ventilation Deux montants 19", avant et arrière Porte ajourée en tôle d'acier à l'avant, charnières à 130° Porte monobloc ajourée en tôle d'acier à l'arrière, charnières à 130° Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E Palette IPPC
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.200 mm
Unités de hauteur	47 U
Unités de hauteur	47 U
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	645 mm
Modèle	Avec panneaux latéraux
Design doors	avec fentes d'aération
Charge admissible	5000 N
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	138,7 kg
Poids brut	146 kg
Numéro du tarif douanier	94032080

Caractéristiques

ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Description produit	TX CableNet, ventilé, WHT : 800x2200x1000, RAL 7035

Approbation

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