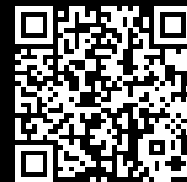


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.100

Baie réseaux TX CableNet

État: 18.02.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.100 - 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 7888.100
Modèle	1ère génération avec fentes d'aération Avec panneaux latéraux
Avantages	<p>Nouveau concept de toit en tôle : utilisation complète de la profondeur pour le câblage ainsi que la possibilité d'intégrer un module de ventilation</p> <p>Concept d'ossature rationnel pour équipement personnalisé</p> <p>Accès aisé : montage et démontage simple des panneaux latéraux et portes pour un accès rapide à l'intérieur de l'armoire</p> <p>Installation de composants réseaux actifs et passifs possible grâce aux portes ajourées</p> <p>Charnières réversibles</p> <p>Offre complète d'accessoires pour l'équipement intérieur personnalisé</p>

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° Palette IPPC
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.000 mm
Unités de hauteur	42 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	125 kg
Poids brut	135 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC002499

Caractéristiques

ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Description produit	TX CableNet, ventilé, WHT : 800x2000x1000, RAL 7035

Approbation

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