

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TE 7888.892

Baie réseau TE 8000

État: 05.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TE 7888.892 - Baie réseau TE 8000 avec fentes d'aération

Baies IT démontables avec cadre de montage 19" réglable en profondeur.

Caractéristiques

Référence	TE 7888.892
Avantages	Baie sans ossature Accessibilité optimale Démontable aisément donc rapidement installée Charnières réversibles
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Cadre de montage : apprêt par trempé électrophorèse Pièces plates : revêtement poudre
General colour	RAL 7035
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Cadre de montage 19" autoporteur, à l'avant et à l'arrière, réglable en profondeur Porte en tôle d'acier ajourée (surface libre > 67 % de la surface totale), avec poignée design à l'avant, charnière 130°, serrure à clé N° 3524 E Porte en tôle d'acier ajourée (surface libre > 67 % de la surface totale), avec charnière 130° à l'arrière, serrure à clé N° 3524 E Cadre inférieur avec découpe maximale (pour l'équipement au choix avec des plaques modulaires) Toit avec découpe recouverte pour l'introduction des câbles et pour un ventilateur en option 4 pieds de nivellement, M10 (joints à la livraison) 4 entretoises, 20 mm, pour la surélévation de la tôle de protection (joints à la livraison) Kit de juxtaposition
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.000 mm
Unités de hauteur	42 U

Caractéristiques

Unités de hauteur	42 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	80 mm / 130 mm
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	745 mm
Charge admissible	7 000 N
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 20
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	78 kg
Poids brut	81 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Description produit	TE 8000 Bais réseaux 800x2000x1000 ajourée

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------