Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TE 7888.500 Baie réseau TE 8000

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



TE 7888.500 - Baie réseau TE 8000

Baie IT TE 8000 à porte vitrée, préparée pour un équipement intérieur personnalisé.

Caractéristiques

TE 7888.500
Avec panneaux latéraux
Baie sans ossature Accessibilité optimale Démontable aisément donc rapidement installée Charnières réversibles
Tôle d'acier Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm
Cadre de montage : apprêt par trempé électrophorèse Pièces plates : revêtement poudre
RAL 7035
RAL 7035
Cadre de montage 19" autoporteur, à l'avant et à l'arrière, réglable en profondeur Porte vitrée à l'avant, avec charnières à 130°, poignée design et fermeture de sécurité 3524 E Porte en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°, fermeture de sécurité 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) Panneaux latéraux, verrouillables, avec fermeture de sécurité 3524 le
Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm

© Rittal 2025

Caractéristiques

Unités de hauteur	42 U
Unités de hauteur	42 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	30 mm / 30 mm /
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	495 mm
Charge admissible	4 000 N
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 20
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	82.5
Poids brut	83
EAN	4028177801424
E-Number Sweden	E7239998
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
=	

© Rittal 2025 3