Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TE 7888.882 Baie réseau TE 8000

État: 12.07.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



TE 7888.882 - Baie réseau TE 8000 avec fentes d'aération

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

Caractéristiques

Référence	TE 7888.882	
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 er 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: 600 mm	
	Hauteur: 2.000 mm	
	Profondeur: 1.000 mm	
Unités de hauteur	42 U	

© Rittal 2025

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⊠ 000N
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 20
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	65
Poids brut	68
EAN	4028177801516
E-Number Sweden	E7282507
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

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

© Rittal 2025 3