

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TE 7888.390

Baie réseau TE 8000

État: 19/10/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TE 7888.390 - Baie réseau TE 8000

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

Caractéristiques

Référence	TE 7888.390
Modèle	Avec panneaux latéraux
Avantages	Baie sans ossature Accessibilité optimale Démontable aisément donc rapidement installée Charnières réversibles
Matériau	Tôle d'acier Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm
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 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 E
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 600 mm Profondeur: 600 mm

Caractéristiques

Unités de hauteur	11 U
Unités de hauteur	11 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	4000 N
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 20
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	40 kg
Poids net	35
Poids brut	36.06
EAN	4028177801387
E-Number Sweden	E7239994
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

Explications

Déclaration de conformité