Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 5503.790 Baie réseau/serveur TS IT

État: 2025-11-16 (La source: rittal.com/ca-fr)



DK 5503.790 - Baie réseau/serveur TS IT avec porte vitrée, IP 55, baie vide

Baie TS IT, pleine, pour climatisation de baie directe. Disponible sans aménagement intérieur 19" comme armoire vide pour l'équipement individuel en différentes dimensions et avec indice de protection jusqu'à IP 55.

Caractéristiques

Référence	DK 5503.790
Matériau	Tôle d'acier Aluminium
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Aménagement intérieur : apprêt par trempé Portes et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre
General colour	RAL 7035
Couleur	Ossature de baie et pièces plates : RAL 7035
Composition de la livraison	Ossature TS 8 avec portes et toit Porte vitrée en aluminium à l'avant (180°) Porte en tôle d'acier à l'arrière, charnières à 180° Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semicylindrique et fermeture de sécurité 3524 E Toit monobloc plein Cadre inférieur avec plaque passe-câbles monobloc, en plusieurs parties Joint de juxtaposition et kit d'étanchéité pour plaques passe-câbles (joints à la livraison) Accessoires de raccordement pour l'équipotentialité avec point de masse (joints à la livraison) 12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe) 50 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison) Palette IPPC
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 800 mm

© Rittal 2025

2

Caractéristiques

Design doors	plein, IP 55
Modèle à niveau(x) 19"	sans équipement intérieur 19"
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55 uniquement avec joint de juxtaposition ou panneaux latéraux vissés
Remarque	L'angle d'ouverture de la porte peut être différent dans son application concrète en fonction du type et du lieu d'implantation. Pour les baies de hauteur et profondeur 2000 x 1200 mm / 2200 x 1000 mm / 2200 x 1200 mm, les panneaux latéraux adaptés sont disponibles en option et fournis montés sur la baie.
Matériau de base	Aluminium
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	72
Poids brut	75.8
EAN	4028177702820
E-Number Sweden	E7239934
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition Indice de protection
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 3