Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





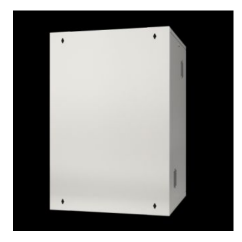
DK 7507.220 FlatBox

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



DK 7507.220 - FlatBox

Coffret emballé en flat-pack. Accessibilité optimale et utilisation en tant que coffret mural ou fixé au sol.







Caractéristiques

Référence	DK 7507.220		
Modèle	avec cadre de montage 19"		
Description produit	Mise en œuvre flexible comme coffret mural ou bâti industriel.		
Avantages	Montage rapide sans outil		
	Accessoires sur le bâti 19" ouvert		
Matériau	Tôle d'acier		
	Vitre : verre sécurit trempé, 3 mm		
Finition	Revêtement poudre		
Couleur	RAL 7035		

© Rittal 2025

Caractéristiques

Composition de la livraison	Coffret emballé en Flat-Pack
Composition de la livraison	1 partie murale
	2 pièces porteuses
	2 toits / plagues passe-câbles, avec découpes pour l'introduction
	des câbles via des brosses passe-câbles
	2 panneaux latéraux, verrouillables
	1 porte vitrée, verrouillable, fermeture de sécurité 3524 E, charnières réversibles
	Éléments de jonction pour un montage rapide sans outil
	Kit de mise à la masse prévu pour tous les éléments du coffret
	Cadre de montage 19"
Unités de hauteur	21 U
Dimensions	Largeur: 700 mm
	Hauteur: 1.025 mm
	Profondeur: 700 mm
Hauteur de montage pour les composants	21 U
Charge admissible	750 N max.
Remarque	Profondeur de montage max. : profondeur – 58 mm jusqu'au panneau arrière Écartement max. entre deux plans 19" : profondeur - 104 mm L'angle d'ouverture de porte est de max. 210°
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	49
Poids brut	51
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	201,9 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177551480

© Rittal 2025

3

Caractéristiques

ETIM 9	EC002500	
ETIM 8	EC002500	
ECLASS 8.0	27180208	

Approbation

Explications Déclaration fabricant

© Rittal 2025