Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TS 3313.120 Armoire de rangement pour câbles

État: 21/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



TS 3313.120 - Armoire de rangement pour câbles pour baies réseaux et serveurs TS IT

Pour la pose, la fixation et le stockage de câbles ou comme enveloppe vide pour des confinements avec des LCP en nombres impairs.

Caractéristiques

Référence	TS 3313.120
Description produit	Pour la pose, la fixation et le stockage de câbles ou comme enveloppe vide pour des installations avec des unités de refroidissement par liquide (LCP) en nombres impairs.
Avantages	Logement optimal des excédents de câbles et gestion structurée des câbles
Domaines d'application	Comme armoire de gestion de câbles intégrée dans une rangée de baies serveurs ou réseaux Comme enveloppe vide pour un ajustement symétrique dans un confinement d'allée avec un nombre inégal de LCPs dans deux rangées Comme réserve d'espace pour l'intégration ultérieure et aisée d'un LCP
Matériau	Tôle d'acier Aluminium
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Portes et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre
General colour	RAL 7035
Couleur	Coffret : RAL 7035 Face avant : RAL 9005

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire avec porte avant et arrière Porte aluminium à l'avant, pleine avec bandeau design noir, charnières 180°	
	Porte en tôle d'acier à l'arrière, pleine, charnières à 180°	
	Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi- cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E 2 toits / plaques passe-câbles, avec découpes pour l'introduction des câbles via des brosses passe-câbles	
		3 châssis avec brides de fixation montés à gauche et à droite Joint de juxtaposition
		Dimensions
		Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 1.200 mm	
Remarque	Un panneau latéral est nécessaire pour la mise en place au début / à la fin d'une rangée de baies.	
Matériau de base	Aluminium	
Unité d'emballage	1 p.	
Poids net	97	
Poids brut	100	
EAN	4028177708020	
ETIM 9	EC000721	
ETIM 8	EC000721	
ECLASS 8.0	27182003	

Approbation

Explications	Déclaration de conformité	
	Déclaration de conformité UK	

© Rittal 2025 3