Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





CS 9751.918 Baies polyvalentes

État: 19/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



CS 9751.918 - Baies polyvalentes

Enveloppe en aluminium avec classe de résistance RC2 à double parois pour l'implantation en extérieur.



Caractéristiques

Référence	CS 9751.918
Description produit	Habillage à double peau, avec 3 portes pour l'implantation en extérieur, en aluminium avec classe de résistance RC2. Avec socle de rangement des câbles. Conçu pour recevoir des rails combinés 19"/ETSI et un système Direct Air Cooling (DAC).
Matériau	Enveloppe, toit, porte(s), plaque passe-câbles : aluminium, AIMg3, 2,0 mm Plaque(s) de montage : aluminium, AIMg3, 3,0 mm Rail porteur : acier inoxydable AISI 430 (1.4016)
Finition	Revêtement poudre Polyester pur résistant aux UV
Couleur	RAL 7035

© Rittal 2025

Caractéristiques

Composition de la livraison	Coffret à double peau pour l'implantation en extérieur, entièrement préassemblé
	Toit anti-pluie, avec aération, conçu pour le montage d'un système Direct Air Cooling (DAC)
	Blocage de porte au moyen d'une béquille mécanique (environ 155°)
	Poignée pivotante et serrure semi-cylindrique, fermeture BJ20027
	Socle de rangement des câbles, avec habillage sur tout le pourtour
	Plaques passe-câbles
	Plaque passe-câbles
	4 plaques de montage incluses Montant central vissé
	porte centrale avec verrouillage de l'intérieur
	Dimensions
	Hauteur: 1.050 mm
	Profondeur: 500 mm
Dimensions	Hauteur totale: 1.600 mm
	Hauteur du toit antipluie: 130 mm
	Hauteur du socle: 400 mm
Dimensions de la plaque de	548 mm x 941 mm
montage (L x H)	548 mm x 941 mm
	375 mm x 941 mm
	280 mm x 941 mm
Nombre de portes	3
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Système de verrouillage à 3
	points avec cylindre simple et à panneton double
	Nombre de serrures: 3
	Serrure à clé: BJ20027
Plaque passe-câbles	Taille: 2
	Nombre: 4
Indice de protection IP selon la	IP 55
norme CEI 60 529	
Indice de protection NEMA	NEMA 3R
	NEMA 12
Remarque	L'angle d'ouverture de la porte est d'env. 155° pour les portes à
	gauche et à droite et d'env. 110° pour la porte centrale.

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

Remarque concernant la référence	Délai de livraison sur demande
Matériau de base	Aluminium
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	175
Poids brut	195
EAN	4028177980846
ETIM 9	EC000261

© Rittal 2025 4