## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# CS 9751.908 Baies polyvalentes

État: 22/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### CS 9751.908 - Baies polyvalentes

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



#### Caractéristiques

Référence	CS 9751.908
Description produit	Habillage à double peau, avec 1 porte 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
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 de montage

© Rittal 2025

### Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 1.000 mm 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 montage (L x H)	841 mm x 948 mm
Nombre de portes	1
Angle d'ouverture de la porte	env. 155°
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Système de verrouillage à 3
	points avec cylindre simple et à panneton double
	Nombre de serrures: 1
	Serrure à clé: BJ20027
Plaque passe-câbles	Taille: 2
	Nombre: 2
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	NEMA 3R
	NEMA 12
Remarque concernant la référence	Délai de livraison sur demande
Matériau de base	Aluminium
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	82
Poids brut	92
EAN	4028177980860
ETIM 9	EC000261

© Rittal 2025 3