Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





CS 9784.540 **Baies Basic outdoor**

État: 18/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



CS 9784.540 - Baies Basic outdoor

Coffret à panneau unique, à une porte et à deux portes. Prêt à être implanté en extérieur à condition que la chaleur dissipé en son sein soit faible ou nulle. Toit conçu avec des ouïes d'aération sur tout le pourtour.







Caractéristiques

| Référence | CS 9784.540 |
|-----------------------------|--|
| Description produit | Baie outdoor avec socle de transport de 100 mm et toit antipluie dépassant de tous les côtés. |
| Matériau | Aluminium AlMg3 |
| Finition | Revêtement poudre Polyester pur résistant aux UV |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Baie outdoor à simple peau, entièrement préassemblée Boîtier principal avec plaque passe-câbles, en trois parties Perforations TS 8 au pas de 25 mm dans le toit, la base, à l'avant et dans la profondeur de la baie Porte(s) avant avec blocage, poignée pivotante et serrure semi- cylindrique, verrouillage BJ20027 Socle de transport avec plaques de socle vissées à l'avant et à l'arrière Toit antipluie |
| Dimensions | Largeur: 1.200 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 500 mm |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

| Dimensions | Hauteur totale: 1.355 mm |
|----------------------------------|---|
| | Largeur du toit antipluie: 1.250 mm |
| | Hauteur du toit antipluie: 55 mm |
| | Profondeur du toit antipluie: 550 mm |
| | Largeur utile: 1.112 mm |
| | Hauteur utile: 1.112 mm Profondeur utile: 449 mm |
| | |
| | Hauteur du socle: 100 mm |
| Design Centre bar | Avec montant central démontable, 2 portes avec serrure |
| Nombre de portes | 2 |
| Type selon la norme UL 50E | Type 3R |
| Indice de protection IP selon la | IP 55 |
| norme CEI 60 529 | |
| Code IK | IK10 |
| Remarque | Le coffret d'une largeur de 1200 mm possède deux espaces de |
| • | montage d'une largeur de 600 mm |
| Matériau de base | Aluminium |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 66 |
| Poids brut | 71 |
| EAN | 4028177569218 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| | |

Approbation

|--|

© Rittal 2025 3