Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





TP 2685.600 Pupitres monobloc

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



TP 2685.600 - Pupitres monobloc Acier inoxydable

Pupitres monobloc en acier inoxydable AISI 304 (1.4301), unité prête pour le montage avec un indice de protection élevé IP 55 en quatre largeurs différentes. Maniement aisé grâce à la béquille de couvercle à enclenchement automatique. Dispositif de verrouillage interchangeable. Introduction aisée des câbles grâce aux plaques passe-câbles en plusieurs parties.







2

Caractéristiques

| Référence | TP 2685.600 |
|-----------------------------|--|
| Matériau | Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm |
| | Porte simple ou double et couvercle du pupitre : acier inoxydable |
| | AISI 304 (1.4301), 2,0 mm |
| | Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm |
| Finition | Armoire, porte, couvercle du pupitre et plaques passe-câbles : |
| | brossé, grain 400 |
| | Plaque de montage : zinguée |
| Composition de la livraison | Enveloppe monobloc à l'arrière et sur les côtés |
| | Porte simple ou double à l'avant, avec fermeture à crémone |
| | Couvercle du pupitre avec béquille pour couvercle et serrure scellée |
| | dans l'armoire |
| | Serrures à panneton double |
| | Plaques passe-câbles en plusieurs parties |
| | Plaque de montage |
| Dimensions | Largeur: 1.000 mm |
| | Hauteur: 960 mm |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 930 mm x 780 mm |
|--|---|
| Profondeur en haut | 480 mm |
| Profondeur en bas | 400 mm |
| Nombre de portes | 2 |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 12 |
| Matériau de base | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) |
| Dimensions | Largeur: 1.000 mm Hauteur: 960 mm Profondeur en haut: 480 mm Profondeur en bas: 400 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 77.115 |
| Poids brut | 79.5 |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| EAN | 4028177031395 |
| ETIM 9 | EC000784 |
| ETIM 8 | EC000784 |
| ECLASS 8.0 | 27180504 |
| | |

Approbation

| Approbation | TÜV UL + C-UL (listed) |
|--------------|---|
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |

© Rittal 2025 3