

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6742.600

Pupitres monobloc TP

État: 28/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6742.600 - Pupitres monobloc TP

Pupitre droit monobloc pour la commande et la surveillance, avec une grande plaque de montage et un indice de protection élevé IP 55 en quatre largeurs différentes. Le cache de serrure AX qui assure la cohérence du design et les plaques passe-câbles en deux parties qui permettent un guidage aisé des câbles sont livrés d'origine.

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Référence | TP 6742.600 |
| Matériau | Armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Porte et couvercle du pupitre : tôle d'acier de 2,0 mm, joint d'étanchéité polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm |
| Finition | Armoire, couvercle et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage : zinguée |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Enveloppe monobloc à l'arrière et sur les côtés Porte simple ou double à l'avant, avec fermeture à crémone Plaque de montage Couvercle sur charnières à l'arrière, 2 béquilles avec verrouillage automatique. Déverrouillage automatique à gauche, manuel à droite Plaques passe-câbles |
| Dimensions | Largeur: 1.200 mm Hauteur: 975 mm Profondeur: 400 mm |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 1.130 mm x 900 mm |
| Profondeur en haut | 500 mm |
| Profondeur en bas | 400 mm |
| Nombre de portes | 2 |
| Code IK | IK08 |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Remarque | Positioning slide VX 5051.172 can be used as a mounting aid for base/plinth system VX in its new design |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 12 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 95 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| EAN | 4028177959958 |
| ETIM 8 | EC000784 |
| ETIM 7.0 | EC000784 |
| ECLASS 8.0 | 27180504 |

Approbation

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