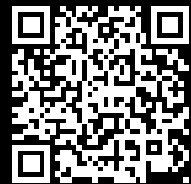


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6716.500

Parties centrales du pupitre pour construction en 3 parties

État: 08.02.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

TP 6716.500 - Parties centrales du pupitre pour construction en 3 parties

Quatre largeurs permettent la construction en trois parties des pupitres.

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | TP 6716.500 |
| Matériaux | 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 |
| Finition | apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Coffret Couvercle sur charnières à l'arrière, 2 béquilles avec verrouillage automatique. Déverrouillage automatique à gauche, manuel à droite Ouverture dans la base de l'armoire pour le passage des câbles |
| Code IK | IK08 |
| Matériaux de base | Tôle d'acier |
| Dimensions | Largeur: 1.200 mm Hauteur: 235 mm Profondeur: 730 mm |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 12 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 31.35 |
| Poids brut | 34.3 |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| EAN | 4028177554245 |

Caractéristiques

ETIM 9 EC000784

ECLASS 8.0 27180504

Approbation

Approbation UL + C-UL (listed)

Explications Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK