

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PC 5366.400 Armoires PC

État: 2026-06-01 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PC 5366.400 - Armoires PC

Le logement en toute sécurité de tous les composants d'un ordinateur : écran, clavier, unité centrale. Un confort d'utilisation optimal et un design moderne tout en, protégeant parfaitement votre matériel contre l'humidité, la poussière, les variations de température et les accès non autorisés.

Caractéristiques

Référence	PC 5366.400
Modèle	avec tiroir-clavier et bandeau de montage grand format
Description produit	Le logement en toute sécurité de tous les composants d'un ordinateur : écran, clavier, unité centrale. Un confort d'utilisation optimal et un design moderne tout en, protégeant parfaitement votre matériel contre l'humidité, la poussière, les variations de température et les accès non autorisés.
Matériau	Armoire, porte avant, porte arrière, compartiment, tablettes : tôle d'acier Poignées, bandeaux de finition : plastique Garnitures de porte : aluminium Bandeau de montage, zone de dépose : tôle d'acier
Finition	Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Compartiment, tablettes : revêtement poudre
Couleur	Armoire, porte, bandes de finition, tablettes : RAL 7035 Poignée : proche RAL 9006 Partie écran, partie centrale de la porte : RAL 7015
Composition de la livraison	Armoire, porte avant, porte arrière Tiroir-clavier Bandeau de montage, grand format
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 1.600 mm Profondeur: 636 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55

Caractéristiques

Indice de protection NEMA	NEMA 12
Dimensions max. du clavier (LxHxP)	480 x 70 x 260 mm
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	95,5 kg
Poids brut	97,5 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ECLASS 8.0	27180501
Description produit	Armoire PC IP55 avec tiroir-clavier

Approbation

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