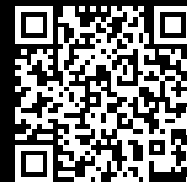


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PC 5366.100 Armoires PC

État: 2024-09-26 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PC 5366.100 - 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 5366.100
Modèle	avec porte vitrée en partie supérieure, tablette rabattable et tablette d'appareillage
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 Vitre : verre sécurit trempé
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 Porte vitrée en partie supérieure Tablette rabattable pour clavier Tablette d'appareillage
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 1.600 mm Profondeur: 636 mm

Caractéristiques

Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	NEMA 12
Dimensions max. du clavier (LxHxP)	497 x 50 x 250 mm 497 x 60 x 200 mm
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	98 kg
Poids net	96
Poids brut	98
EAN	4028177693203
ETIM 7.0	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

Approbation

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