

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PC 5368.050 Armoires PC

État: 27.09.2024 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PC 5368.050 - Armoires PC

Le logement en toute sécurité de tous les composants d'un PC, de l'écran jusqu'au clavier en passant par le l'unité centrale. Un confort d'utilisation optimal avec un design moderne. La protection parfaite contre l'humidité, la poussière, les variations de température et les accès non autorisés.

Caractéristiques

Référence	PC 5368.050
Modèle	avec porte vitrée en partie supérieure, tiroir-clavier 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
Basic color	RAL 7035
Couleur	Armoire, porte, bandes de finition, tablettes : RAL 7035 Poignée : RAL 7015 Partie écran, partie centrale de la porte : RAL 7015
Composition de la livraison	Armoire, porte avant, porte arrière Plaques passe-câbles Porte vitrée en partie supérieure Tiroir-clavier Tablette d'appareillage
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 1.600 mm Profondeur: 836 mm

Caractéristiques

Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12
Dimensions max. du clavier (LxHxP)	480 x 70 x 260 mm
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	111 kg
Poids net	108.5
Poids brut	110
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	422,9 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177959446
ETIM 7.0	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

Approbation

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