Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





PC 5386.050 Armoires PC

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

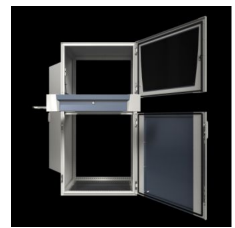


PC 5386.050 - Armoires PC

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

PC 5386.050
avec porte vitrée en partie supérieure, tiroir-clavier et tablette d'appareillage
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.
Armoire, porte avant, porte arrière, compartiment, tablettes : tôle d'acier
Poignées, bandeaux de finition : plastique
Garnitures de porte : aluminium
Vitre : verre sécurit trempé
Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée
RAL 7035

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

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
	таріетте и аррагеніаде
Dimensions	Largeur: 800 mm
	Hauteur: 1.600 mm
	Profondeur: 636 mm
Indice de protection IP selon la	IP 55
norme CEI 60 529	
Indice de protection NEMA	NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 12
Dimensions max. du clavier	480 x 70 x 260 mm
(LxHxP)	400 X 70 X 200 Hilli
,	T01
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	114
Poids brut	115.8
Empreinte carbone/UE (sortie	448,1 kg CO2 eq (Cat B)
d'usine)	
Remarque sur la classification de	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée
l'empreinte carbone	calculée approximativement sur la base du poids du produit
EAN	4028177959477
 ETIM 9	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

© Rittal 2025 3

Approbation

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

© Rittal 2025