

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PC 5366.200

Sistema de armarios PC

Estado: 26/09/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PC 5366.200 - Sistema de armarios PC

El alojamiento seguro de todos los componentes PC, desde el monitor, el PC y hasta el teclado. Con mayor comodidad de servicio y un diseño moderno. La protección perfecta contra la humedad y la suciedad, las variaciones de temperatura y el acceso no autorizado.

Características

Referencia	PC 5366.200
Ejecución	con puerta transparente arriba, pupitre y bandeja para equipos
Descripción producto	El alojamiento seguro de todos los componentes PC, desde el monitor, el PC y hasta el teclado. Con mayor comodidad de servicio y un diseño moderno. La protección perfecta contra la humedad y la suciedad, las variaciones de temperatura y el acceso no autorizado.
Material	Caja, puerta, puerta dorsal, módulo para montajes, soportes: chapa de acero Asas, pantallas decorativas: plástico Pantallas puerta: aluminio Cristal: cristal de seguridad monocapa
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Módulo para montajes, soporte: texturizada
Color	Caja, puerta, pantallas decorativas, soportes: RAL 7035 Asa: semejante a RAL 9006 Módulo para monitor, pieza central puerta: RAL 7015
Unidad de envase	Caja, puerta, puerta dorsal puerta transparente, arriba Pupitre frontal Bandeja para equipos
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 1.600 mm Profundidad: 636 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 12

Características

Dimensión máx. teclado (an. x al. x pr.)	540 x 40 x 175 mm
--	-------------------

Material básico	Chapa de acero
-----------------	----------------

Unidad de embalaje	1 pza(s).
--------------------	-----------

Peso/UE	95,5 kg
---------	---------

Peso neto	93.5
-----------	------

Peso bruto	95.5
------------	------

EAN	4028177693234
-----	---------------

ETIM 7.0	EC002502
----------	----------

ECLASS 8.0	27180501
------------	----------

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------

Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
---------------	---