Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Sistemas de armarios para PC Cajas para torre PC – IW 6900.300

Date: 02-ago-2017



Sistemas de armarios para PC Cajas para torre PC – IW 6900.300

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



_		_	
Dascr	ipción	nrodi	ıcta
D C 3 C I	IDCIOII	DIOGL	1010

Descripción: Cajas compactas a punto para conexión. PC's torre convencionales, hasta An./Al./Pr.: 250 x 530 x 600 mm (máx. 20 kg) pueden fijarse de forma segura al suelo de la puerta mediante un

cinta adjunta. Las interfases posteriores del PC permanecen accesible con la puerta abierta. La regleta de enchufes y el ventilador con filtro ya premontados permiten la aplicación

inmediata de la caja.

Material: Caja: chapa de acero

Puerta: chapa de acero Perfiles de diseño: aluminio

Superficie: Caja: texturizada, pintura estructurada

Puerta: texturizada

Color: Caja: RAL 7035

Puerta: RAL 7015

Perfiles de diseño: RAL 7035

Grado de protección IP según IEC 60 529:

IP 54 en combinación con el paso de conectores

Grado de protección

NEMA:

NEMA 12 en combinación con el paso de conectores

Unidad de envase: Caja cerrada en todo el contorno

Bisagras a la derecha

Puerta con suelo atornillado desde el interior

Cierre de aldabilla lateral lncl. bombín de doble paletón

Dorsal con dos escotaduras para el montaje de los pasos de conectores adjuntos

Prensaestopa M20, latón, niquelado

Filtro de salida montado en el lateral izquierdo

Ventilador con filtro montado en el lateral derecho, 55 m³/h, 230 V, 50/60 Hz

Interruptor de puerta, caja de enchufe para alimentación de corriente 230 V, regleta de

1

© Rittal 2017

Material básico: Chapa de acero

Características del producto

Dimensiones: Anchura: 760 mm

Altura: 760 mm Profundidad: 300 mm

Peso/UE: 36 kg

ETIM 5.0: EC002502

eCl@ss 8.0/8.1: 27180501

eCl@ss 6.0/6.1: 27180501

Product description (long):

IW CAJAS PARA PC TORRE

Aprobaciones

Explicaciones: Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.

© Rittal 2017