Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

■ Racks para redes/servidores TS IT premontado, con puerta transparente, con marco de montaje de 19" – DK 5507.151

Date: 02-ago-2017



Racks para redes/servidores TS IT premontado, con puerta transparente, con marco de montaje de 19" – DK 5507.151

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



Descripción producto

Material: Chapa de acero

Aluminio

Zócalo: poliéster reforzado con fibra de vidrio

Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm

Superficie: Armazón de armario: imprimación por inmersión

Equipamiento interior: imprimación por inmersión

Puertas, techo y laterales: imprimación por inmersión y texturizados

Color: Bastidor y piezas planas: RAL 7035

Montaje interior, zócalo: RAL 9005

Unidad de envase: Armazón de armario TS 8 con puertas, chapa de techo, zócalo y laterales

Puerta frontal transparente con marco de aluminio, bisagras de 180º

Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y cierre de seguridad 3524

F

Dos marcos de montaje de 482,6 mm (19"), delante y detrás, variables en profundidad Piezas de distanciamiento para levantar la cubierta de los ventiladores, para una aireación

pasiva (adjuntas)

Accesorios de conexión para compensación de potencial con punto de puesta a tierra central,

oremontado

50 tornillos cilíndricos con hexágono interior M5, tuercas enjauladas M5, conductores

(adjuntos)

Alojamiento en suelo

Módulo de suelo frontal montado como pantalla

Zócalo Flex-Block, 100 mm, con aireación, cantoneras de zócalo montadas, pantallas de

zócalo (adjuntas) Laterales, de una pieza, con cierre

4 pies de nivelación M12 incl. cubierta de adaptación al zócalo (adjuntos)

4 guías de entrada de cables (dentadas) para el nivel de montaje exterior, adecuadas para la profundidad de armario (adjuntas)

1

10 estribos guía de cables (ejecución metálica), 125 x 65 mm (adjuntos)

© Rittal 2017

Gama IPPC

1 Chapa de techo, varias piezas, desmontable, con entrada de cables lateral en la profundidad y escotadura cubierta para chapa con ventiladores

1 Puerta de chapa de acero posterior, partida en vertical, bisagras de 180º

Observación: Según el tipo y el lugar de ubicación es posible que el ángulo de abertura de la puerta presente

alguna variación

Material básico: Chapa de acero

Características del producto

Dimensiones: Anchura: 800 mm

Altura: 2000 mm

Altura (armario con zócalo): 2100 mm

Profundidad: 800 mm

Altura de montaje para componentes: 42 UA

Distancia de niveles (estado de entrega): 545 mm

Peso/UE:

163 kg

ETIM 5.0:

EC002499

eCl@ss 8.0/8.1:

27180207

eCl@ss 6.0/6.1:

27180207

Product description

(long):

TS-IT RACK V2 800x2100x800 PREMONTADO

Aprobaciones

Aprobaciones:

UL + C-UL

2017 © Rittal S.A. de C.V.

© Rittal 2017 2