

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 5540.220 Rack TX Colocation

Estado: 4/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 5540.220 - Rack TX Colocation

El mundo de la TI está cambiando y la tendencia de centralización de la TI en grandes centros de datos se consolida. El TX Colo es nuestra solución con un diseño perfecto para aplicación en grandes centros de datos. ¡Gracias a su diseño preconfigurado, el TX Colo está listo para su uso inmediato y perfectamente adaptado a tu aplicación!



Características

| | |
|----------------|---|
| Referencia | TX 5540.220 |
| Ejecución | Estándar |
| Material | Chapa de acero |
| Superficie | Armazón de armario: imprimación por inmersión Equipamiento interior: pintado Puertas y techo: imprimación por inmersión, texturizados |
| General colour | RAL 7035 |
| Color | Bastidor del rack y techo: RAL 7035 Puerta: RAL 7035 Empuñadura y bisagras: RAL 9005 |

Características

| | |
|--|--|
| Unidad de envase | Estructura de armario con puertas y chapa de techo Puerta de chapa de acero frontal, con aireación, bisagras de 130° Puerta dorsal de chapa de acero, partida, con aireación, bisagras de 130° Cierre frontal y posterior: empuñadura Confort VX con código numérico Chapa de techo, con la entrada de cables a través de toda la profundidad del armario a izquierda y derecha Pared de separación, montada en el lado izquierdo del armario Placa guía de cables de 150 mm montada en la parte posterior derecha del armario 10 tuercas enjauladas incl. tornillos (adjuntos) Accesorios puesta a tierra (adjuntos sin montar) Guías perfil de 482,6 mm (19") Chapa de conducción del aire Juego de ensamblaje (adjunto sin montar) |
| Grosor del material de la puerta | 1,2 mm |
| Dimensiones | Anchura: 600 mm Altura: 2.200 mm Profundidad: 1.200 mm |
| Unidades de altura | 47 UA |
| Distancia de niveles (estado de entrega) | 745 mm |
| Distance between mounting levels min | 115 mm |
| Distance between mounting levels max | 341 mm |
| Fijación de 19" | Armario de 600 mm de ancho con ángulo de montaje arriba y abajo atornillado a la estructura |
| Ejecución | Estándar |
| Ejecución techo | Chapa de techo, con la entrada de cables a través de toda la profundidad del armario a izquierda y derecha |
| Design doors | Puertas con aireación |

Características

| | |
|-----------------------------|---|
| Ejecución puerta trasera | Puerta de chapa de acero, con aireación dos piezas Superficie libre en la chapa perforada aprox. 78 % |
| Ejecución puerta frontal | Puerta de chapa de acero, con aireación Puerta de chapa de acero-aluminio, con aireación Una pieza Superficie libre en la chapa perforada aprox. 78 % |
| Ejecución suelo | abierto |
| Posición ángulos de montaje | Nivel de 19", delante y detrás |
| Capacidad de carga | 15.000 N |
| Observación | Según el tipo y el lugar de ubicación es posible que el ángulo de abertura de la puerta presente alguna variación |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 106 kg |
| Peso bruto | 116 kg |
| Código arancelario | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Descripción producto | TX Rack Colocation, An.xAl.xPr. 600x2200x1200 mm, 47 UA, puerta perforada de chapa de acero, delante, puerta perforada de chapa de acero, posterior, partida en vertical, delante y detrás con bisagras de 130° |

Aprobaciones

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