

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.276

Rack para redes TX CableNet

Estado: 1/02/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.276 - Rack para redes TX CableNet con puerta transparente

TX CableNet – Mayor espacio interior con racks TI sin una anchura o profundidad sobredimensionadas. Así, este rack para redes TI también es adecuado para uso en estructuras de red TI más pequeñas y ofrece posibilidades óptimas para un equipamiento interior individualizado.



Características

| | |
|------------|--|
| Referencia | TX 7888.276 |
| Ejecución | 1ª generación con puerta transparente con laterales |
| Ventajas | Cómodo acceso: fácil montaje y desmontaje de laterales y puertas para un acceso rápido al espacio interior del armario Accesorios con compatibilidad TS y VX Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado |
| Material | Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero de 1,2 mm Lateral: chapa de acero de 1,2 mm Guías perfil de 19": chapa de acero, 2 mm Lateral: chapa de acero de 1,2 mm |
| Superficie | Armazón de armario: imprimación por inmersión Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas |

Características

| | |
|--|--|
| General colour | RAL 7035 |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | <p>Rack con puerta transparente delante y puerta dorsal detrás</p> <p>Estructura de armario con puertas y chapa de techo</p> <p>Puerta transparente frontal con marco de chapa de acero, bisagras de 130°</p> <p>Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130°</p> <p>Cierre delante y detrás: asa de diseño con cierre de seguridad 3524 E</p> <p>Laterales, con posibilidad de cierre, incl. cierre de seguridad 3524 E</p> <p>Chapa de techo, de una pieza, atornillada con escotadura oculta para chapa con ventiladores</p> <p>Dos guías perfil de 482,6 mm (19"), delante y detrás</p> <p>Gama IPPC</p> <p>Guías perfil de 19"</p> |
| Dimensiones | <p>Anchura: 600 mm</p> <p>Altura: 1.200 mm</p> <p>Profundidad: 600 mm</p> |
| Unidades de altura | 24 UA |
| Unidades de altura | 24 UA |
| Distancia de niveles (estado de entrega) | 345 mm |
| Ejecución | con laterales |
| Design doors | cerrado |
| Ejecución puerta trasera | Puerta de chapa de acero, una pieza cerrada |
| Ejecución puerta frontal | <p>Puerta transparente, de una pieza</p> <p>con cristal de seguridad monocapa de 3 mm</p> <p>Ángulo de abertura de la puerta en ensamblaje máx. 105°</p> |
| Capacidad de carga | 5000 N |
| Capacidad de carga | 5,000 N |

Características

| | |
|--------------------|---|
| Observación | Para la instalación de un módulo de ventilador, se necesitan escobillas para equipar las aberturas de paso de los cables, siempre que se utilicen o se hayan retirado las placas de cubierta. Las escobillas para cubrir la entrada de cables se venden por separado y se pueden pedir fácilmente a través de nuestra gama de accesorios. |
| Material básico | Chapa de acero |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 70 |
| Peso bruto | 75 |
| Código arancelario | 94032080 |
| EAN | 4028177966963 |
| E-Number Sweden | E7238502 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |