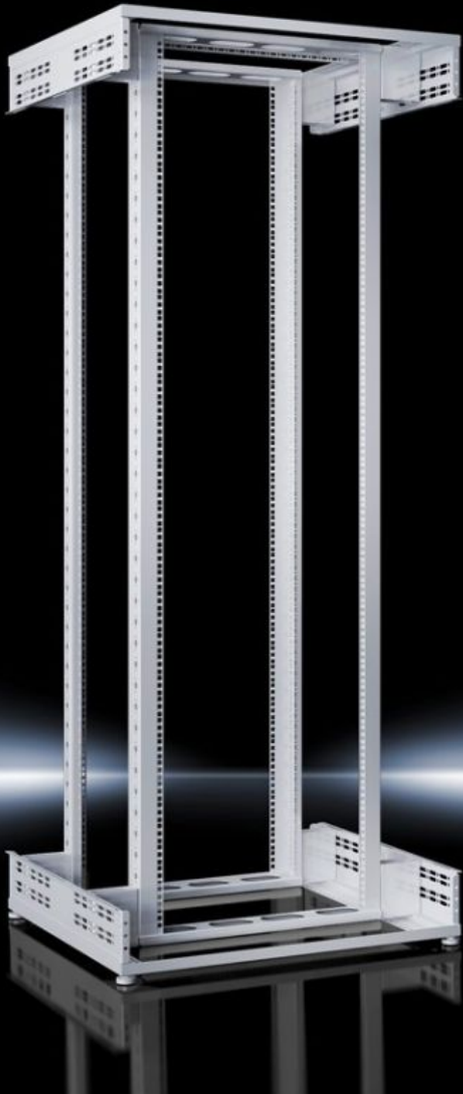


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TE 7888.940

Bastidor de distribución

Estado: 29/06/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TE 7888.940 - Bastidor de distribución TE 8000 open

Para un óptimo acceso desde todos los lados para montaje e instalación.

Características

| | |
|---|---|
| Referencia | TE 7888.940 |
| Ventajas | Óptimo acceso desde todos los lados para montaje e instalación Ilimitada circulación de aire gracias a su construcción abierta La distancia de los niveles de fijación puede ajustarse sin escalonamientos |
| Material | Chapa de acero |
| Superficie | Texturizada |
| General colour | RAL 7035 |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Marco de montaje autoportante, con nivel de fijación de 482,6 mm (19") delante y detrás Chapa de techo, preparada para el alojamiento del guiado de cables Bastidor de suelo abierto con 2 chasis de sistema para un montaje individual en la anchura 4 pies de nivelación, M10 (adjuntos) Chapa de techo con escobilla detrás en transversal |
| Dimensiones | Anchura: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 1.000 mm |
| Unidades de altura | 42 UA |
| Unidades de altura | 42 UA |
| Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/detrás | 80 mm / 130 mm |
| Distancia de niveles (estado de entrega) | 745 mm |
| Capacidad de carga | 7000 N |

Características

| | |
|--------------------|----------------|
| Material básico | Chapa de acero |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 33 |
| Peso bruto | 35 |
| EAN | 4028177801554 |
| E-Number Sweden | E7282509 |
| ETIM 9 | EC002507 |
| ECLASS 8.0 | 27180602 |