

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TE 7888.875

Rack para redes TE 8000

Estado: 17/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TE 7888.875 - Rack para redes TE 8000 con aireación

Sistema de armarios IT desmontable con marco de montaje de 482,6 mm (19") variable en profundidad.

Características

Referencia	TE 7888.875
Ventajas	Sin estructura Óptima accesibilidad Fácil montaje Bisagras de la puerta intercambiables de izquierda a derecha
Material	Chapa de acero
Superficie	Marco de montaje: imprimación por inmersión Piezas planas: texturizadas
General colour	RAL 7035
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Marco de montaje autoportante de 482,6 mm (19"), delante y detrás, variable en profundidad Puerta de chapa de acero perforada (superficie libre en la chapa perforada > 67 %), con asa de diseño en el frontal, bisagras de 130°, cierre de seguridad 3524 E Puerta de chapa de acero perforada (superficie libre en la chapa perforada > 67 %), con bisagras de 130° en parte trasera, cierre de seguridad 3524 E Bastidor de suelo con escotadura máxima (a elección para equipar con módulos) Chapa de techo, incl. escotadura oculta para la entrada de cables y ventilador opcional 4 pies de nivelación, M10 (adjuntos) 4 bulones de distanciamiento, 20 mm, para levantar el techo (adjuntos) Laterales, con posibilidad de cierre, incl. cierre de seguridad 3524 E
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 1.200 mm Profundidad: 1.000 mm

Características

Unidades de altura	24 UA
Unidades de altura	24 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	7,000 N
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 20
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	69
Peso bruto	70
Código arancelario	94032080
EAN	4028177801509
E-Number Sweden	E7282506
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------