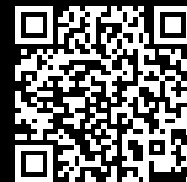


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TE 7888.510

Rack para redes TE 8000

Estado: 26/09/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TE 7888.510 - Rack para redes TE 8000

Rack TI TE 8000 con puerta transparente preparado para un equipamiento interior individual.

Características

Referencia	TE 7888.510
Ejecución	con laterales
Ventajas	Sin estructura Óptima accesibilidad Fácil montaje Bisagras de la puerta intercambiables de izquierda a derecha
Material	Chapa de acero Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm
Superficie	Marco de montaje: imprimación por inmersión Piezas planas: texturizadas
Basic color	RAL 7035
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Marco de montaje autoportante de 482,6 mm (19"), delante y detrás, variable en profundidad Puerta transparente delante, incl. bisagras de 130°, asa de diseño y cierre de seguridad 3524 E Puerta de chapa de acero detrás, incl. bisagras de 130°, 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: 2.000 mm Profundidad: 800 mm

Características

Unidades de altura	42 UA
Unidades de altura	42 UA
Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/detrás	130 mm / 130 mm /
Distancia de niveles (estado de entrega)	495 mm
Capacidad de carga	4000 N
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 20
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	96,5 kg
Peso neto	88.5
Peso bruto	96.5
EAN	4028177801431
E-Number Sweden	E7239999
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

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