

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8806.750

Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 8/02/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8806.750 - Sistemas de ensamblaje TS 8 Armarios EMC

Incluso la versión estándar de los armarios grandes de la serie TS 8 gozan de una buena protección en un amplio campo de frecuencias. Rittal ofrece para elevadas exigencias EMC, el armario TS 8 con atenuación AF superior.

Características

Referencia	TS 8806.750
Descripción producto	Incluso la versión estándar de los armarios grandes de la serie TS 8 gozan de una buena protección en un amplio campo de frecuencias. Rittal ofrece para elevadas exigencias EMC, el armario TS 8 en una ejecución con atenuación AF superior certificada por el VDE.
Product modification	El recubrimiento de zinc de aluminio de la chapa de acero se ha cambiado a un recubrimiento de zinc y magnesio. Los beneficios son unas mejores cualidades de formación, una optimizada estabilidad a la corrosión y un aspecto uniforme.
Material	Armazón del armario: chapa de acero con recubrimiento de cinc-magnesio, 1,5 mm Techo: chapa de acero con recubrimiento de cinc-magnesio, 1,5 mm Puerta: chapa de acero con recubrimiento de cinc-magnesio, 2,0 mm Dorsal: chapa de acero con recubrimiento de cinc-magnesio, 1,5 mm Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Armazón del armario: desnudo Puerta, dorsal y techo: exterior pintado e interior sin pintar Chapas de entrada de cables: galvanizadas Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035

Características

Unidad de envase	Armazón del armario Puerta(s) Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Dorsal Chapa de techo Chapas de entrada de cables Placa de montaje 4 cáncamos de transporte Cierre: doble paletón 3 mm 2 carriles de montaje TS 18 x 38 mm 2 estribos de montaje montados en la prof. del armario
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
Observación	En armarios ensamblados se precisa la junta de ensamblaje EMC
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	121.8
Peso bruto	126.8
Código arancelario	94032080
EAN	4028177475731
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración del fabricante

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK