

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8106.750 Laterales EMC

Estado: 23/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8106.750 - Laterales EMC para TS



Características

Referencia	TS 8106.750
Ventajas	Compensación automática de potencial a través de elementos de fijación Elevada protección EMC mediante juntas EMC especiales Sencillo posicionamiento mediante suplementos de fijación Bulones de puesta a tierra con superficie de contacto
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	Chapa de acero, 1,5 mm
Superficie	con recubrimiento de cinc-magnesio Exterior texturizado
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 54
Material básico	Chapa de acero
Adecuado para	Tipo de armario: TS 8 Altura: = 2.000 mm Profundidad: = 600 mm
Unidad de embalaje	2 pza(s).

Características

Peso neto	28
Peso bruto	29.2
EAN	4028177475755
ECLASS 8.0	27189264