Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





Estado: 29/10/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURE

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



TS 8108.235 - Lateral, atornillable, chapa de acero para TS, TS IT

Laterales, atornillables, chapa de acero, para TS

Características

Referencia	TS 8108.235	
Ventajas	Compensación automática de potencial y mayor protección EMC gracias al soporte plano con arandela de contacto Sencillo posicionamiento mediante suplementos de fijación Bulones de puesta a tierra con superficie de contacto	
Material	Chapa de acero, 1,5 mm	
Superficie	Imprimación por inmersión, exterior texturizado	
Color	RAL 7035	
Unidad de envase	Incl. material de fijación	
Observación	Los soportes planos pueden montarse desde el lado interior y exterior del armario Superficie de montaje: Dimensión exterior – 100 mm	
Adecuado para	Tipo de armario: TS TS IT Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm	
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55	
Material básico	Chapa de acero	
Unidad de embalaje	2 pza(s).	
Peso neto	38.2	
Peso bruto	39.8	
Código arancelario	94039910	
EAN	4028177205277	

© Rittal 2025

Características

E-Number Sweden	E7282534	
ETIM 9	EC002524	
ECLASS 8.0	27182101	

© Rittal 2025 3