#### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.



# TS 8106.235 Lateral, atornillable, chapa de acero

Estado: 11/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)

RITTAL

ENCLOSURE:

**POWER DISTRIBUTION** 

CLIMATE CONTROL

INFRASTRUCTURE

## TS 8106.235 - Lateral, atornillable, chapa de acero para TS, TS IT

Laterales, atornillables, chapa de acero, para TS

#### Características

Referencia	TS 8106.235
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: 600 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	28
Peso bruto	29.2
Código arancelario	94039910
EAN	4028177205260

© Rittal 2025

#### Características

E-Number Sweden	E7282533	
ETIM 9	EC002524	
ECLASS 8.0	27182101	

### **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025 3