

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8100.235

Lateral, atornillable, chapa de acero

Estado: 22/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8100.235 - Lateral, atornillable, chapa de acero para TS, TS IT

Laterales, atornillables, chapa de acero, para TS

Características

| | |
|---|---|
| Referencia | TS 8100.235 |
| 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: 1.000 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 55 |
| Material básico | Chapa de acero |
| Unidad de embalaje | 2 pza(s). |
| Peso neto | 46,8 kg |
| Peso bruto | 48 kg |
| Código arancelario | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002524 |

Características

ECLASS 8.0

27182101

Descripción producto

TS PAREDES LATERALES 2000x1000 RAL7035 Atornillables, 2uds