

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8173.235

Lateral, atornillable, chapa de acero

Estado: 1/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8173.235 - Lateral, atornillable, chapa de acero para TS, TS IT

Laterales, atornillables, chapa de acero, para TS

Características

| | |
|---|---|
| Referencia | TS 8173.235 |
| 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: 800 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 | 11.2 |
| Peso bruto | 12.4 |
| Código arancelario | 94039910 |
| EAN | 4028177301047 |

Características

| | |
|-----------------|----------|
| E-Number Sweden | E7282541 |
| ETIM 9 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27182101 |