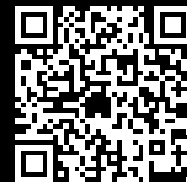


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8176.235

Ściana boczna, przykręcana, blacha stalowa

Stan: 20.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8176.235 - Ściana boczna, przykręcana, blacha stalowa do TS, TS IT

Ściany boczne, przykręcane, blacha stalowa, do TS.

Cechy

| | |
|--------------------------------|--|
| Nr kat. | TS 8176.235 |
| Korzyści | Automatyczne wyrównanie potencjału i podwyższona ochrona EMC dzięki wspornikowi do części płaskiej z elementem kontaktowym Prosty montaż dzięki uchwytom montażowym Bolce uziemienia z powierzchnią kontaktową |
| Materiał | Blacha stalowa 1,5 mm |
| Powierzchnia | Gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz |
| Kolor | RAL 7035 |
| Zakres dostawy | Wraz z zestawem montażowym |
| Wskazówka | Wsporniki boków mogą być montowane od wnętrza szafy albo od strony zewnętrznej Powierzchnia montażowa: Wymiar zewnętrzny – 100 mm |
| Pasujący do | Typ obudowy: TS TS IT Wysokość: 1.200 mm Głębokość: 1.000 mm |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 55 |
| Materiały podstawowe | Blacha stalowa |
| Opak. | 2 szt. |
| Waga netto | 28,2 kg |
| Masa brutto | 29,4 kg |
| Numer taryfy celnej | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27182101 |

Cechy

Opis produktu

TS Ściana boczna przykręcana, do TS, TS IT, do WxG: 1200x1000 mm, blacha stalowa