Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8104.235 Panneau latéral à visser en tôle d'acier

État: 04.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)

RITTAL

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

TS 8104.235 - Panneau latéral à visser en tôle d'acier pour armoires électriques juxtaposables TS et baies TS IT

Panneaux latéraux à visser, en tôle d'acier, pour TS.

Caractéristiques

| Référence | TS 8104.235 |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Avantages | Equipotentialité automatique et meilleure protection CEM grâce aux supports de contact. |
| | Faciles à mettre en place grâce à un dispositif d'accrochage Plot de mise à la masse avec surface de contact |
| Matériau | Tôle d'acier de 1,5 mm |
| Finition | Apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Remarque | Les supports peuvent être montés soit de l'intérieur soit de l'extérieur de l'armoire ou la baie. Surface disponible pour l'équipement : dimensions extérieures – 100 mm |
| Convient à | Type de coffret: TS TS IT Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 400 mm |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 55 |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids net | 19 |
| Poids brut | 20 |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| EAN | 4028177205246 |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

| ETIM 9 | EC002524 |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27182101 |

© Rittal 2025 3