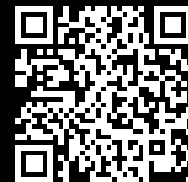


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2361.000 Toit de protection

État: 21.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2361.000 - Toit de protection pour coffrets électriques

AE

La protection fiable en cas d'implantation extérieure avec écoulement de l'eau vers l'arrière.
Matériau : Acier inoxydable AISI 304 (1.4301).

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | SZ 2361.000 |
| Description produit | La protection fiable des implantations extérieures avec l'écoulement d'eau vers l'arrière. Montage ultérieur aisé. |
| Matériau | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) |
| Finition | Brossé, grain 240 |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Remarque | <p>Pour une protection adéquate contre l'eau et les rayons ultraviolets en extérieur, nous recommandons d'installer systématiquement un toit antipluie afin de protéger l'interstice entre la porte et l'armoire</p> <p>Les tests des indices de protection IP contre l'eau (deuxième chiffre de l'indice IP, selon la norme CEI 60 529) ne peuvent être comparés à ceux appliqués à une armoire installée à l'extérieur ou dans des conditions similaires.</p> <p>En fonction des conditions environnementales, des mesures complémentaires peuvent être nécessaires.</p> |
| Convient à | Type de coffret: AE en acier inoxydable Largeur: = 300 mm Profondeur: = 210 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,982 kg |
| Poids brut | 1,182 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000744 |
| ETIM 8 | EC000744 |

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27182405

Description produit

Toit de protection acier inox.