

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2473.000

Toits antipluie en acier inoxydable

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2473.000 - Toits antipluie en acier inoxydable 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 2473.000
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: = 600 mm Profondeur: = 210 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	2,42 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177024526
ETIM 7.0	EC000744

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27182405

Approbation

Approbation

GOST