

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



WM 8018.709

Coffrets électriques WM

État: 2024-09-27 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



WM 8018.709 - Coffrets électriques WM Toit en pente, acier inoxydable

Le coffret électrique WM au toit en pente est conçu pour tous les environnements nécessitant des lavages fréquents. Le toit en pente en saillie à 20° empêche l'eau de s'accumuler au sommet du coffret et au-dessus de l'ouverture de la porte.

Caractéristiques

Référence	WM 8018.709
Matériau	Porte : acier inoxydable, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Coffret et porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Plaque de montage : tôle d'acier zinguée
Finition	Brossé
Composition de la livraison	Coffret avec porte Porte avec charnières à gauche Platine de montage Écrou borgne de fixation murale Toit en pente en saillie à 20°
Dimensions	Largeur: 900 mm Hauteur: 1.495 mm Profondeur: 400 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	840 mm x 1.455 mm
Protection category NEMA	NEMA 4X
Épaisseur de matériau de la porte	2 mm
Épaisseur du coffret	2 mm
Épaisseur de matériau de la plaque de montage	2,5 mm
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Système de verrouillage à trois points
Unité d'emballage	1 p.

Caractéristiques

Poids/UE	114 kg
Poids net	250.6
Poids brut	251.323
Numéro du tarif douanier	7326909099
UPC-Code	84056

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------