#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## WM 8018.708 Coffrets électriques WM

État: 2025-12-13 (La source: rittal.com/ca-fr)



# WM 8018.708 - 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 8018.708
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: 1.195 mm
	Profondeur: 400 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	840 mm x 1.155 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.

© Rittal 2025

2

### Caractéristiques

Poids net	194.998
Poids brut	194.998
Numéro du tarif douanier	7326908688
UPC-Code	84055

## Approbation

Explications Déclaration de conformité

© Rittal 2025 3