

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



WM 8018.633

WM wall-mounted disconnect enclosure

État: 2024-09-26 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

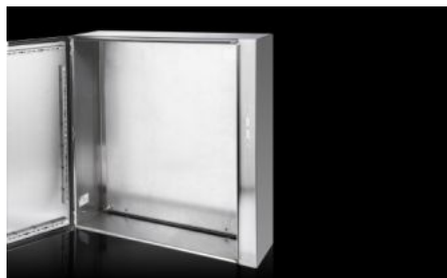
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



WM 8018.633 - WM wall-mounted disconnect enclosure 304 stainless steel

Ces coffrets muraux pour verrouillage à disjoncteur sur bride sont adéquats pour pratiquement toutes les applications. La série WM garantit l'indice de protection NEMA au moyen d'un système de fermeture sécuritaire, d'un joint d'étanchéité moulé in situ et d'une surface de scellement sur l'arête. Avec ossature en acier laminé à froid et panneau de montage zingué.



Caractéristiques

Référence	WM 8018.633
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 Écrou borgne de fixation murale Porte passe-câbles avec découpe universelle pour connexion sectionnable
Dimensions	Largeur: 825 mm Hauteur: 900 mm Profondeur: 300 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	704 mm x 870 mm
Protection category NEMA	NEMA 4X
Épaisseur de matériau de la porte	2 mm

Caractéristiques

Épaisseur du coffret	2 mm
----------------------	------

Épaisseur de matériau de la plaque de montage	3 mm
---	------

Unité d'emballage	1 p.
-------------------	------

Poids/UE	56 kg
----------	-------

Poids net	41.887
-----------	--------

Poids brut	123.999
------------	---------

Numéro du tarif douanier	7326909099
--------------------------	------------

UPC-Code	83951
----------	-------

Approbation

Explications

Déclaration de conformité