

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**WM 8017.548**

**WM wall-mounted disconnect  
enclosure**

État: 2025-12-24 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# WM 8017.548 - WM wall-mounted disconnect enclosure

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 et porte en acier laminé à froid et panneau de montage zingué.



## Caractéristiques

Référence	WM 8017.548
Matériaux	Porte : tôle d'acier de 2,0 mm, joint d'étanchéité polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Coffret : tôle d'acier Plaque de montage : tôle d'acier zinguée
Finition	apprêt par trempé électrophorèse et revêtement poudre, laque texturée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret avec porte(s) Porte avec charnières à gauche Platine de montage Trous de fixation murale à l'arrière Porte passe-câbles avec découpe universelle pour connexion sectionnable Poignée en L à deux points
Dimensions	Largeur: 650 mm Hauteur: 600 mm Profondeur: 210 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	549 mm x 570 mm

# Caractéristiques

---

Protection category NEMA	NEMA 4
	UL Type 4/3R/12
Épaisseur de matériau de la porte	2 mm
Épaisseur du coffret	2 mm
Épaisseur de matériau de la plaque de montage	2,5 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	57.319
Poids brut	69.72
Numéro du tarif douanier	8538100000
UPC-Code	83129

---

# Approbation

---

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité

---